

# BILDERBUCH FÜR KINDER

#### enthaltend

eine angenehme Sammlung von Thieren, Pflanzen, Blumen, Früchten, Mineralien, Trachten und allerhand andern unterrichtenden Gegenständen aus dem Reiche der Natur, der Künste und Wissenschaften; alle nach den besten Originalen gewählt, gestochen, und mit einer kurzen wissenschaftlichen, und den Verstandes - Kräften eines Kindes angemessenen Erklärung begleitet,

von

### F. J. Bertuch,

Herzogl. S. Weimar. Legations Rath, und mehrerer gelehrter Gefellschaften Mitglied.

### Vierter Band.

Weimar,
im Verlage des Industrie-Comptoirs
1802.

# BILDBRABER CH

#### basiledina

eine angenehme Sammlung von Thieren, Pflanzen, Blumen, Früchten, Mineralien, Trachten und Allerhand andern unterrichtenden Gegenbinden ans dem Berke der Natar, der Erhande und Wiffenlanafieb, alle natsellen befen Originarin gewählt, gelögenen, und mit einer Edragen und mit einer Edragen willenfehaftlichen, und den Verflandes - Eräften eines Kindes angemellenen Erklärung begleitet,

HOV

### E. I. Bertuch,

Herzogh S. Weimer, Legations Rath, and mohrerer gelehrter

# Vierter Banyl.

We imar,

im Verlage des Indahrie-Comptoirs

QH 48 B537X G-1798 B& 4 CHMRB

Vogel XIVII. Birds XIVII. Uccelli XIVII. Oiseaux XIVII. Fig. 2. Fig. 6. Fig. 9. Fig. 5.

#### REIHER VERSCHIEDENER ART.

# Fig. 1. Der Agami - Reiher. (Ardea Agami.)

Der Agami-Reiher gehört wegen seines vielfarbigen Gesieders zu den schönsten Arten seines Geschlechts, lebt in Cayenne, und wird 2 Fuss 7 Zoll lang. Der Rücken, der hintere Theil des Halses, Flügel und Schwanz sind dunkelblau; der Bauch, die gesiederten Schenkel und der vordere Theil des Halses aber rothbraun. Vom Nacken hängen 6 bis 8 schmale, schwankende, dunkelblaue Federn herab. Die Seiten des Halses bedecken sliegende bläuliche Federn; hinter den Flügeln hängen gleichfalls lange sliegende hellblaue Federn bis über den Schwanz herab.

# Fig. 2. Der schwarze Storch. (Ardea nigra.)

Der schwarze Storch, der, wie der gemeine weisse Storch, von Amphibien und Fischen lebt, hält sich in mehreren Theilen von Europa auf, und nisset in tiesen Wäldern auf hohen Bäumen. Die Farbe des Kopfs und Halses besteht aus einer schillernden Mischung von grün, violett und braun mit weissen Fleckchen, die Flügel, der Rücken und Schwanz sind eben so gefärbt, nur sehlen die weissen Flecken. Der Bauch ist schmutzig weis, die Füsse roth.

# Fig. 3. Der gemeine Nachtreiher. (Ardea Nycticorax.)

Der gemeine Nachtreiher findet sich allenthalben in Teutschland, lebt aber auch in andern Europäischen Gegenden, in Asien und Amerika, und nährt fich von Fischen, Fröschen und andern Amphibien. Er wird i Fuss io Zoll lang, und sein Gesieder besteht aus einer Mischung von weissen, braunen und schwärzlich grünen Federn. Vom Hinterkopse hängen drey weisse lange schmale Federn herab, die vorzüglich in der Türkey zum Putz gebraucht und theuer bezahlt werden.

## Fig. 4. Der Cayennische Nachtreiher. (Ardea Cayennensis.)

Er lebt in Cayenne, gleicht an Größe und Lebensart dem gemeinen Nachtreiher, nur ist er schlanker von Bau und dunkler von Farbe.

# Fig. 5. Der getiegerte Rohrdommel. (Ardea tigrina.)

Das Gefieder dieses schönen Rohrdommels gleicht wegen seiner dunkel - gelbrothen Farbe, die mit schwarzen Flecken und Bändern durchzogen ist, beynahe einem Tiegersell, woher er auch den Beynamen des getiegerten hat. Er wird 2½ Fuss lang, und lebt im südlichen Amerika, vorzüglich in Cayenne und Surinam, wo er auf dem Boden im Schilfe nistet.

### Fig. 6. Der Zickzack - Rohrdommel. (Ardea undulata.)

Dieser kleine Rohrdommel wird nur 1 Fuss

1 Zoll lang, und lebt wie die vorige Art im
füdlichen Amerika in Cayenne. Das ganze Gefieder ist gelbrothgrau mit schmalen schwarzen
Zickzackstreisen durchzogen. Sein Schnabel ist
schwärzlich, die Füsse aber gelb.

### DIFFÉRENTES ESPÈCES DE HÉRONS.

### Fig. 1. Le Héron Agami.

(Ardea Agami.)

Le Héron Agami vit dans la Cayenne et les couleurs brillantes et variées de son plumage le rendent une des plus belles espèces de son genre. Sa longueur est de 2 pieds 7 pouces. Son dos, le derrière de son cou, ses ailes et sa queue sont d'un bleu-soncé; le ventre, la partie des cuisses garnie de plumes et le devant du cou sont d'un brun-rougeâtre. Sur le derrière de la tête il a 6 ou 8 plumes essilées, de couleur bleue-soncée, qui descendent sur le cou; les cotés du cou sont couverts de plumes bleuâtres et slottantes; derrière les ailes il a encore quelques longues plumes flottantes d'un bleu-clair, qui tombent par dessus la queue.

### Fig. 2. La Cicogne noire.

(Ardea nigra.)

La Cicogne noire se nourrit de poissons et d'Amphibies tout comme la Cicogne blanche commune. Elle se trouve dans plusieurs parties de l'Europe et établit son nid au sommet des arbres les plus élevés dans les grandes forêts. La couleur de sa tête et de son cou est un mélange changeant de verd, de violet et de brun avec des reslets blancs; les ailes, le dos et la queue sont colorés de la même manière, mais sans avoir les reslets blancs. Le ventre est d'un blanc sale et les jambes sont rouges.

### Fig. 2. Le Bihoreau. (Ardea Nycticorax.)

Le Bihoreau se trouve non seulement dans toutes les parties de l'Allemagne, mais austi dans d'autres pays de l'Europe et même dans l'Asse et l'Amérique; il se nourrit de poissons, de grenouilles et d'autres Amphibies. Sa longueur est d'un pied 10 pouces; la couleur de son plumage est un mélange de blanc, de brun et d'un verdnoirâtre. De l'occiput partent trois plumes longues, étroites et blanches, dont on fait, surtout dans la Turquie, des ornemens de parure, et qui sont d'une très grande valeur.

### Fig. 4. Le Bihoreau de Cayenne. (Ardea Cayennenfis.)

Il vit en Cayenne, et ressemble au précédent par la longueur du corps et le genre de vie; mais il en dissére par la taille plus effilée et la couleur plus foncée du plumage.

### Fig. 5. L'Onoré.

(Ardea tigrina.)

Le plumage de ce bel oiseau est coupé de bandes noires sur un fond roux très foncé et ressemble à une peau de tigre; c'est ce qui lui a fait donner le surnom de tigré. Sa longueur est de 2½ pieds. Il vit dans toute l'Amérique méridionale, mais surtout en Cayenne et en Surinam, où il établit son nid au milieu des marécages et se tient caché dans les joncs.

# Fig. 6. Le petit Butor de Cayenne. (Ardea undulata.)

La longueur de cette espèce de Hérons est d'un pied, un pouce; elle se trouve comme la précédente dans l'Amérique méridionale et surtout en Cayenne. Tout son plumage est d'un gris-rougeâtre entremélé de jaune et coupé en zigzag de bandes noires et étroites. Son bec est noirâtre et les jambes sont jaunes.



#### HERONS OF DIFFERENT SORTS.

# Fig. 1. The Agami Heron. (Ardea Agami.)

The Agami Heron, on account of its many colour'd plumage, belongs to the most beautiful Sorts of its species, inhabits Cayenne, and is commonly two feet seven inches long. The back, the back-part of the neck, the wings and the tail are dark blue; the belly, the thighs cover'd with feathers and the fore-part of the neck of a reddish brown; from the back of the head there hang six or eight taper nodding feathers of a dark blue colour. Flying bluish feathers clothe the sides of the neck, and behind the wings long slying light blue feathers hang down as far as the end of the tail.

### Fig. 2. The black Stork. (Ardea nigra.)

The black Stork, which like the common white Stork lives upon amphibious animals and fifth, inhabits many parts of Europe, and builds in the recesses of the woods upon high trees. The colour of the head and neck is a fort of dazzling mixture of green, violet colour, and brown with little white spots; the wings, the back, and the tail are colour'd in the same manner, except that there are no white spots in them. The belly is of a dirty white, the legs red.

# Fig. 3. The common Night Heron. (Ardea Nycticorax.)

The common night Heron is met with in every part of Germany, but also inhabits other European countries, as well as Alia and America,

and lives upon fish, frogs and other amphibious animals. It attains the height of one foot ten inches, and its plumage confists of a mixture of white, brown, and blackish - green feathers. From the back of its head there hang three white, long, taper feathers, which are us'd, particularly in Turkey as an ornament of the head-drefs, and bear a high price.

# Fig. 4. The Cayenne Night Heron, (Ardea Cayennensis.)

lives in Cayenne, resembles the common night Heron in size and manner of living, but is of a taperer make, and of a darker colour.

# Fig. 5. The Tiger-Bittern. (Ardea tigrina.)

The plumage of this beautiful Bittern almost refembles a tiger's skin in colour, which is of a dark yellowish red, variegated with black spots and stripes, and hence it derives the name of Tiger-Bittern. Its height is about two feet and an half, it lives in South-America, chiefly in Cayenne and Surinam, and builds its nest upon the ground amongst the slags.

# Fig. 6. The zigzag Bittern. (Ardea undulata.)

This little Bittern is only one foot one inch in height, and lives, like the last mention'd, in Cayenne, in South America. Its whole plumage is a mixture of yellow, red, and grey, variegated with narrow zigzag black stripes. Its beak is blackish, and its legs yellow.

#### DIVERSE SPECIE D'AIRONI.

# Fig. 1. L'Airone Agami. (Ardea Agami.)

L'Airone Agami è una delle più belle spezie di suo genere a cagione della varietà de suoi colori. Vive nella Cajenna, ed ha 2 piedi e 7 pollici di lunghezza. Il dosso colla posterior parte del collo, e l'ale, e la coda son di color turchino scuro, il ventre, le piumose gambe e l'anterior parte del collo di color bruno rossigno. Dalla nuca in giù gli pendono svolazzanti 6 o 7 penne sottili di color turchino scuro. I fianchi del collo son coperti di penne ondeggianti azzurrigne. Addietro all' ale v'escon altre penne pensole di color turchino chiaro, che svolazzando vanno sin sulla coda.

### Fig. 2. La Cicogna nera. (Ardea nigra.)

La Cicogna nera, la quale, come la Cicogna bianca, d'anfibj e di pesci fi nutre, in parecchie parti d'Europa dimora, nidificando in fu gli alberi nell' interiore de' vasti boschi. Il color del capo e del collo è un lucicante mescuglio di verde, violetto e bruno, taccato di bianco; nè per altro è differente il colorito dell' ale, del dosso e della coda, che per la mancanza delle tacche bianche. Il ventre è di color bianco sudicio, e son rosse le gambe.

# Fig. 3. Il Nitticorace commune. (Ardea Nycticorax.)

Ritrovasi da per tutto nella Germania, come pure in altri paesi d'Europa, nell' Asia, e nell' America, nutrendosi di pesci, rane, e d'altri an-

fibj. Arriva alla lunghezza d'un piede e 10 pollici. Il color delle sue penne è parte blanco, parte bruno e parte verdastro nero. Dalla parte deretana del capo gli pendono tre penne lunghe e strette di color bianco, che nella Turchia più che altrove servono d'ornamento, e si vendono a caro prezzo.

# Fig. 4. Il Nitticorace della Cajenna. (Ardea Cayennensis.)

Vive nella Cajenna, fomigliante in grandezza e nel modo di vivere al Nitticorace commune, da cui diffinguesi folamente per la sue sigura più svelta, e pe' colori più scuri.

# Fig. 5. Il Tarabuso tigrato. (Ardea tigrina.)

Le penne di questa bella specie di Tarabuso per il color giallo rossigno scuro, ch'è taccato e fasciato di nero, molto rassomiglia alla pelle della Tigre, onde tigrato si chiama. Perviene alla lunghezza di piedi 2½, vivendo nell' America meridionale, massimamente nella Cajenna, ed in Surinam, ove nel fondo de canneti nidisca.

# Fig. 6. Il Tarabulo ondulato. (Ardea undulata.)

Questa piccola specie di Tarabuso, che non passa un piede e mezzo di lunghezza, vive come la suddetta nella Gajenna dell' America meridionale. Tutto il complesso delle sue penne è colorito di giallo, rosso, griggio, strisciato sottilmente di nero a zigzag.



Flanzen LXXV. Plants.LXXV. Piante.LXXV. Plantes. LXXV.



Monriette 1st Jum y

#### SONDERBARE PFLANZEN.

### Fig 1. Die Aaspflanze.

(Stapelia hirfuta.)

Wir sehen an diesem Gewächse eine sonderbare Erscheinung; die Natur hat nemlich einer Pflanze einen vollkommenen thierischen, dem faulenden Fleische ähnlichen Geruch gegeben, weswegen man ihr auch den Namen Aaspflanze, beygelegt hat. Ihr Vaterland ist das Vorgebirge der guten Hoffnung, doch kann man sie auch bey uns in Zimmern und Treibhäusern durch abgebrochene Zweige fortpflanzen. Ihr Stengel besteht aus mehreren im Winkel angesetzten pyramidenförmigen Zweigen, die ohngefehr einen kleinen Finger flark und sehr vollsaftig find. Aus den Spitzen bricht der Blüthenstiel hervor, der eine große radförmige Blume trägt. Sie ist in fünf haarige spitzzulaufende Lappen getheilt, deren Grundfarbe gelb mit hochrother Schattirung ist. Diese Blumen nun hauchen einen so aasähnlichen Geruch aus, dass die gemeine Schmeiss- oder Fleischsliege dadurch betrogen wird, heizusliegt, und ihre Eyer auf die Blätter dieser Pflanze legt. Die ausgeschlüpften Maden können aber von dem Safte der Blumen nicht leben, und sterben bald vor Hunger. Aus der Blume entsteht die schootenförmige Frucht, in welcher die haarigen Saamen liegen.

# Fig. 2. Die verschämte Sinnpslanze. (Mimofa pudica.)

Nicht minder merkwürdig als die Aaspflanze ist die hier abgebildete verschämte Sinnpflanze, die zu dem zahlreichen, aus 75 Arten bestehenden Geschlechte der Mimosen gehört. Sie wächst wild in Brasilien, wird aber jetzt auch häusig in Europa von den Treibhaus - Gärtnern aus Saamen gezogen. Es ist eine 2 Fuss hohe Staude mit holzigen Stengeln. An den langen Blattstielen, die, wie die haarigen Hauptstengel, dunkelroth find, sitzen die vierfach- getheilten gefiederten Blätter. Die röthlichen Blüthen fitzen knopfformig auf einzelnen Stielen. Das merkwürdigste dieser Pflanze aber ist ihre erstaunliche Reizbarkeit. So wie man die Pflanze, vorzüglich an den kleinen Punkten am Grunde jedes einzelnen Blattes, nur leise berührt, so zieht fich dieses, gleichsam dadurch beleidigt, einzeln zusammen. Setzt man die Berührung noch weiter und ftärker fort, so sinkt der ganze Blattstiel nieder, und bleibt in dieser Erschlaffung einige Stunden, bis er sich endlich wieder erholt und von neuem aufrichtet.

#### PLANTES SINGULIERES.

Fig. 1. La Stapelie velue. (Stapelia hir futa.)

Vette plante nous présente un phénomène tout à fait singulier, car la Nature la doué d'une odeur infecte qui ressemble parfaitement à celle de la chair des animaux entrée en putréfaction; c'est aussi par cette raison qu'on lui a donné en allemand le nom de Aaspflanze. Elle est originaire du Cap de bonne espérance, mais elle se propage aussi chez nous par des boutures dans des serres chaudes. Sa tige consiste en plusieurs branches pyramidales, dont chacune pousse du fond de l'autre; elles sont à peu près de la groffeur d'un petit doigt et remplies de suc. De la pointe de ces branches il fort un dard, qui porte une grande sleur en forme de roue. Elle est composée de cinq pétales pointus et vélus, dont la couleur fondamentale est jaune avec des nuances de pon-Ces fleurs exhalent une telle odeur de charogne, que les mouches à vers ordinaires en sont trompées et déposent leurs oeufs sur les feuilles de cette plante. Mais comme les petits vers, quand ils sortent de la coque, ne peuvent pas se nourrir du suc des fleurs, ils y meurent bientôt de faim. A ces sleurs il succède un fruit en forme de gousse, qui renferme des graines de semence velues.

Fig. 2. La Sensitive commune. (Mimosa pudica.)

La Sensitive commune representée sur la Table ci-jointe, n'est pas moins remarquable que la Stapelie velue; elle est du nombre des 75 espèces, qui ont été reconnues par les Botanistes dans le genre des Sensitives. Elle est originaire du Brésil, mais on la trouve aussi fréquemment en Europe où elle est propagée par la semence et cultivée dans des ferres chaudes. Elle forme un arbrisseau, dont les tiges ligneuses et velues sont hautes de 2 pieds; ses feuilles empennées font rangées au nombre de quatre sur des tiges bien longues, qui ont une couleur purpurine tout comme les tiges principales. Des pédicules particuliers soutiennent chacun un bouquet de fleurs disposées par petites têtes rougeâtres. Mais ce qu'il y a de plus remarquable dans cette plante, c'est son irritabilité surprenante: Quand on la touche legèrement, surtout aux articulations des dissérens pédicules, la feuille se contracte aussitôt et se replie sur elle-même, comme si elle en étoit offensée. Si l'attouchement continue plus longtems et avec plus de force, tout le pédicule s'abaisse et semble se faner; il reste aussi pendant quelques heures dans cet affaissement, avant de se remettre et de reprendre sa première vigueur.

#### REMARKABLE PLANTS.

Fig. 1. The fetid Stapelia, or Car- Fig. 2. The asham'd Mimola, or rion-Flower. Sensitive-plant.

(Stapelia hirsuta.)

In this plant we are presented with a remarkable phaenomenon; nature has given it a perfectly animal finell, like that of putrified flesh, whence the name of Carrion-Flower has been given to it. Its native country is the Cape of Good Hope, but it may be rear'd in Europe within doors, or in a hot-house, by the means of flips. The stem consists of several pyramidal branches join'd angularly together, of about the fize of the little finger and full of juice. From the end of these branches proceeds the flower stalk, which bears a large wheel-shap'd blossom. It is divided into five hairy pointed leaves, the ground - colour of which is yellow shaded with dark red. These blossoms exhale a smell so very like that of carrion, that the common flesh - fly is deceiv'd by them, flies to them and lays its eggs upon their leaves. But the maggots when hatch'd cannot live upon the juice of this flower, and die in a fhort time of hunger. fruit in the shape of a pod, in which the hairy feeds lie, arifes from the bloffom.

(Mimosa pudica.)

Not less remarkable than the Carrion-flower is the modest Sensitive-plant here represented; it belongs to the numerous class of Mimosae, which confists of no less than seventy five forts. It grows wild in the Brazils, but is now often rais'd from feed by the Gardeners in hot-houses. It is a shrub of the height of 2 feet with woody stalks. On the long stalks of the leaves, which, as well as the hairy chief stalks, are dark red, are plac'd the quadruply-divided leaves like feathers. The bloffoms of a reddiff colour grow. on separate stalks, and are of a globular shape. The most remarkable quality of this plant is its wonderful irritability. The moment the plant is even flightly touch'd, but particularly fo on the little spots at the bottom of each leaf, it draws back as if offended, and each leaf which is touch'd shrinks separately. If you continue to touch it, and that with less precaution, the whole stalk falls, and continues for several hours in this laxness, 'till it at length recovers itself, and rifes again.

### PIANTE SINGOLARI

# Fig. 1. La pianta cadaverica. (Stapelia hirfuta.)

Un fenomeno singolare ci s'appresenta in questa pianta, alla quale la natura ha dato un odor d'animale, somigliante a quello di pesce imputridito, onde fu nomata pianta cadaverica. Nasce ful Capo di Buona speranza; ma può anche propagarsi da noi nelle stanze delle case e de' giardini per mezzo di tralci che fene distaccano. Ha il gambo rivestito di più tralci della grof-Sezza d'un dito, e di sugo turgidi di forma piramidale, che ne spuntano ad angoli. punta n'esce il picciuolo d'un gran fiore ruotiforme, che è spartito in cinque strambelli di fondo giallo, ombreggiato di rollo accelo. Quello fiore spira un odore tanto somigliante a quello delle carogne, che inganatone il moscone và a porvi le sue ova sulle foglie d'esso. Ma i cacchioni, che n'escono, non potendo trarne nutrimento, vi moiono ben presto di fame, fiore si forma il frutto in forma di guscio, che l'irfuto seme racchiude.

# Fig. 2. La pianta vergognofa. (Mimofa pudica.)

Non è meno notabile la pianta, che vergognosa s'appella, appartenente al vasto genere delle Mimole, che in 75 specie si divide. Cresce selvaggia nel Brasile; viene bensì anco in Europa dal seme, coltivata ad arte nelle stanze de' Giardini. E frutice dell' altezzà di due piedi, con gambi legnosi. Le sue quadripartite foglie, pennute, pendono da lunghi picciuoli, che al pari del gambo principale fon di color rosso I fiori rossigni spuntano dalla cima di picciuoli lor propri in forma di bottoni. Il più notabile, onde questa pianta distingues, è la sua maravigliosa irritabilità; perchè leggermente toccata, mashmamente nel fondo d'una delle fue foglie, ella si ristringe, come se sene trovasse offesa, e continovandos a tasteggiarla con appoggiarvi piû la mano, tutto il picciuolo della foglia s'abbassa, ed in questo rilasciamento rimane per alcune ore, finche rinvigorito si raddrizza.



Amphibien. XII. Amphibia. XII. Anfibi. XII. Amphibies XIII.





#### DREY MERKWÜRDIGE EIDECHSEN - ARTEN.

### Fig. 1. Der Wachhalter.

(Lacerta Monitor.)

Der Wachhalter lebt in einigen Theilen von Amerika, in Ostindien und am Vorgebirge der guten Hoffnung. Er ist für jene Gegenden ein fehr wohlthätiges Geschöpf, indem er als Hauptfeind des Crocodils die Nähe dieses furchtbaren Thiers jederzeit durch ein durchdringendes Pfeifen zu erkennen giebt, und so Menschen und Thiere gleichsam dafür warnt, weswegen er auch noch die Warneidechse genannt wird. Seine Größe fällt zwischen 5 und 6 Fuss. Die Grundfarbe seines-Körpers ist schwarzbraun mit blendend weilsen Ringen und Streifen. Die fünf getrennten Zehen jedes Fusses find mit scharfen krummen Nägeln versehen. Er lebt von Fischen, Vogeleyern, kleineren Eidechsen, und ist den Menschen ganz unschädlich. Sein Fleisch, das gar nicht unschmackhaft ist, wird von den Hottentotten gegessen.

# Fig. 2. Der Bafilisk. (Lacerta Bafilicus.)

Die Alten erzählten viel von einem giftigen misgestalteten, schädlichen Geschöpfe, das aus einem Hahney entspränge, und dem sie den Namen Basilisk gaben. Doch solch ein Thier gab es nie, ausgenommen in den Köpfen abergläubischer dummer Menschen. Unser hier abgebildeter Basilisk muß daher nicht mit jenem Fabelthiere zeiwechselt werden, mit dem er nichts als den Namen gemein hat. Er ist vielmehr ein un-

schädliches, ja selbst ein nützliches Thier, da er sich ganz von Insecten nährt. Unser Basilisk bewohnt das südliche Amerika, und wird 1½ bis 3 Fuss lang. Von Farbe ist er hellbraun. Ueber den Rücken läuft ein Kamm mit stralenförmigen Schuppen besetzt, den er aufsträuben kann, und sich so leicht auf den Bäumen von Ast zu Astschwingt. Wegen seiner langen Fusszehen läuft er sehr geschickt auf die Bäume hinauf.

### Fig. 3 Der fliegende Drache.

(Lacerta volans.)

Diele fliegende Eidechle, ein kleines uns schädliches Thier, welches nicht viel größer als unsere gemeine Eidechse ist, hat mit jenem schrecklichen Ungeheuer, das sich die Fahelwelt unter dem Drachen dachte, keine weitere Aehnlichkeit als den Namen. Der hier abgebildete fliegende Drache wohnt in Asien, Afrika und Amerika, und nährt fich von Fliegen, Ameilen, Schmetterlingen und andern Insekten, Zwischen den Vorder - und Hinterfülsen sitzen die hautigen in 6 Stralen getheilten Flügel, mit deren Hülfe er von einem Baum zum andern, selbst bis zur Entfernung von 20 und 30 Schritten, fliegt; auch dienen ihm diese Flügel treslich zum Schwimmen, fo, dass er fich also seine Nahrung auf der Erde, in der Luft und im Walfer fuchen kann. Unter der Kehle hat er drey lange spitzige Beutel, die er aufblasen kann, wodurch er zum Fliegen noch geschickter wird. Die Flügel, so wie der ganze Körper, find mit Schuppen dicht befetzt.

### ESPÈCES REMARQUABLES DE LÉZARDS.

### Fig. 1. Le Sauve-garde, ou Tupinambis.

#### (Lacerta Monitor.)

Lie Sauvegarde oft un gros Lezard, qui vit dans quelques parties de l'Amérique, dans les Indes Orientales et au Cap de bonne espérance; il est très bien faisant pour toutes ces contrées · là, car étant l'ennemi capital du Crocodile, il pousse un fifflement percant toutes les fois qu'il entend ou voit venir à lui un de ces monstres, et avertit par là les kommes, qui se trouvent dans le voifinage, de se derober au danger qui les menace. C'est par cette raison qu'on lui a donné le nom de Sauvegarde. Il atteint une longueur de 5 ou 6 pieds. Sa couleur principale est d'un brun noirâtre entremêlé de cercles et de taches d'un blanc luisant. Les 5 doigts separés de chaque pied sont garnis d'ongles courbés et aigus. Il se nourrit de poissons, d'oeufs de différentes sortes d'oifeaux et même de petites espéces de Lézards, mais jamais il n'attaque les hommes. Sa chair a un asses bon goût et les Hottentots la mangent fréquemment.

# Fig. 2. Le Basilic. (Lacerta Basilicus.)

Les Anciens ont beaucoup parlé d'un animal fées de six rayons slexibles, à l'aide des quelles vénimeux, difforme et extrêmement dangereux, qui selon eux tiroit son origine de l'oeuf d'un distance de 20 jusqu'à à 30 pas. Ces ailes sui servent aussi à nager, de sorte qu'il peut cherchais un pareil animal n'a jamais existé que dans les têtes des hommes supersitieux et credules. Il eau. Au dessous du gosser il a deux espèces de vesses longues et pointues, qu'il peut ensser les que le Basilic qui est représenté sur la Tabele ci-jointe, car il n'en a de commun que le Les ailes ainsi que tout le corps de l'animal sont garnis d'écailles.

est au contraire très utile, parceque sa seule nourriture consiste en Insectes. Il vit dans l'Amérique méridionale et atteint une longueur de 1½
jusqu'à 3 pieds. Sa couleur est d'un brun-clair.
Le dos est garni d'une espèce de crête couverte
d'écailles en forme de rayons, que l'animal peut
replier et developper alternativement et à l'aide
de laquelle il s'élance aisement d'une branche
d'arbres à l'autre. Comme il a les doigts de
pieds très longs il grimpe sur les arbres avec
beaucoup d'adresse.

#### Fig. 3. Le Dragon, ou le Lézard volant.

#### (Lacerta volans.)

Cette espèce de Lézards est un petit animal innocent et ne surpasse pas beaucoup en longueur notre Lezard ordinaire. Le monstre horrible, que plusieurs auteurs anciens ont décrit sous le nom de Dragon, est une invention fabuleuse et notre Lezard volant n'a de commun avec lui que le nom. Ce dernier Dragon, qui est répresenté sur la planche ci-jointe, vit dans l'Asie, l'Afrique et l'Amérique, et se nourrit de mouches, de fourmis, de papillons et d'autres Insectes. Entre les jambes de devant et celles de derrière il a des ailes membraneuses et composées de six rayons flexibles, à l'aide des quelles il peut voler d'un arbre à l'autre et même à une distance de 20 jusqu'à à 30 pas. Ces ailes lui servent aussi à nager, de sorte qu'il peut chercher sa nourriture sur la terre, dens l'air et dans l'eau. Au dessous du gosier il a deux espèces de vessies longues et pointues, qu'il peut ensler et qui le rendent encore plus propre à voler.

### THREE REMARKABLE SORTS OF LIZARDS.

### Fig. 1. The monitory Lizard.

(Lacerta Monitor.)

The monitory Lizard inhabits some parts of America, the East-Indies, and the Cape of good Hope. For those countries it is a very salutary animal, being the chief Enemy of the Crocodile, announcing the approach of this tremendous beat by a piercing whistle, and thereby warning, as it were, man and beast, whence it derives its name. Its length is from 5 to 6 feet. The ground-colour of its body is dark brown with dazzling white rings and stripes. The five cloven toes of each foot are arm'd with sharp, crooked claws. It lives on fish, birds eggs, smaller Lizards, and is towards man quite harmless. Its sless, which is by no means illtasted, is eaten by the Hottentots.

# Fig. 2. The Cockatrice. (Lacerta Basiliscus.)

The Antients talk a great deal of a venemous, misshap'd, dangerous Animal which was hatch'd from a cocks-egg, and which they call'd a Basilisk. But such an animal never existed except in the heads of superstitious stupid people. This Cockatrice or Basilisk, (for thus it is also call'd,) with which we present our readers, must not therefore be consounded with this fabulous beast, with which it has nothing in common but the name. On the contrary it is not only an harmlefs, but even an ufeful animal, as it lives entirely on infects. Our Cockatrice lives in South-America, and is from 1½ to 2 feet long. Its colour is light brown. Along its back is a kind of comb cover'd with scales, which it can raile at pleasure, and thus chrow itself from branch to branch. By means of its long toes it can climb and run along the trees with great dexterity.

### Fig. 3. The flying Dragon. (Lacerta volans.)

This flying Lizard, a small harmless animal. which is not much larger than our common lizard, has no other refemblance with that dreadful monster, which pass'd in the fabulous ages under the name of Dragon, than the name. The flying Dragon here represented inhabits Afia, Africa, and America, and lives upon Flies, Ants, Butterflies and other Infects. Between the fore and hind feet are the Ikinny wings, divided into fix rays, by the means of which it flies from one tree to another, even to the distance of 20 or 30 paces; these wings ashit it also extremely in swimming, so that it can seek its food on the earth, in the water and in the air. Underneath its throat it has three long pointed pouches, which it can blow up, by which it is also greatly affilted in flying. The wings as well as the whole body are closely cover'd with scales.

### TRE NOTABILI SPECIE DI LUCERTE.

### Fig. 1. La Lucerta Salvaguardia. (Lacerta Monitor.)

Questa specie di Lucerta vive in alcune parti dell' America, nell' Indie Orientali, e nel Capo di Buona speranza. E animale affai benefico per que' paesi; perchè essendo capital nemico del Coccodrillo non manca mai d'indicarne la vicinanza con un fischio penetrante, e d'avvertirne gli uomini e le bestie, perchè si mettano in salvo; onde è detta Salvaguardia. La sua grandezza arriva a 5 fino a 6 piedi. Sopra un fondo bruno nero ella ha cinto il corpo d'annelli e fascie d'abbagliante bianchezza. Le cinque dita che in ognun de' suoi piedi ha spartite, son munite d'adunche e taglienti onghie. Nutresi di pesci, d'uova d'uccelli, di lucertoline, nè è in alcun modo nociva all' uomo. La sua carne, che non è punto dissaporita, serve di cibo agli Ottentotti.

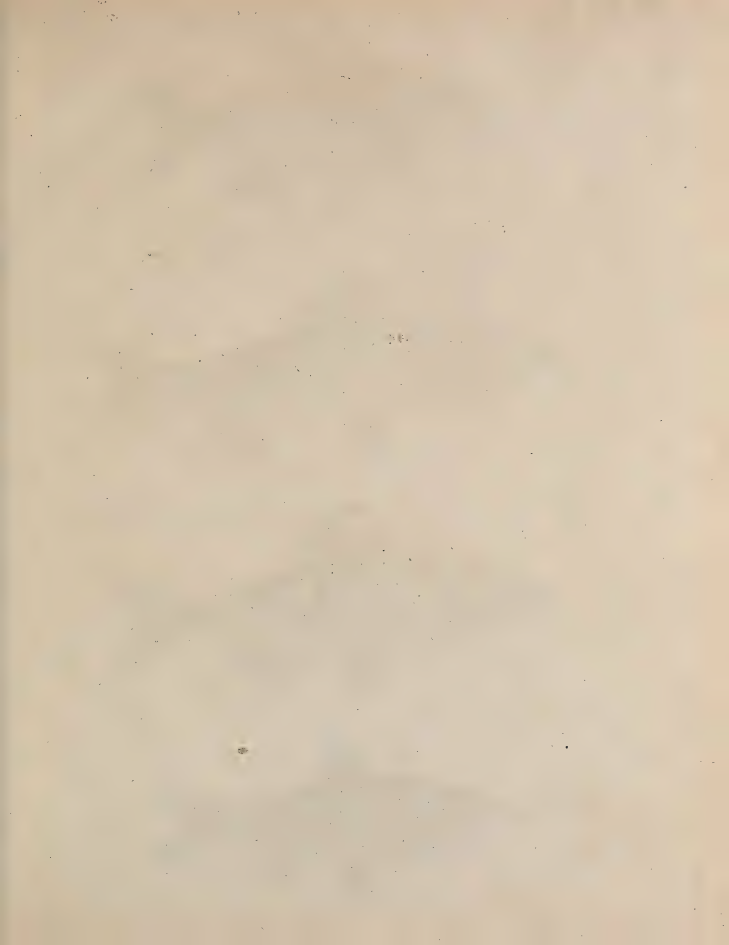
#### Il Bafilisco. Fig. 2. (Lacerta Basiliscus.)

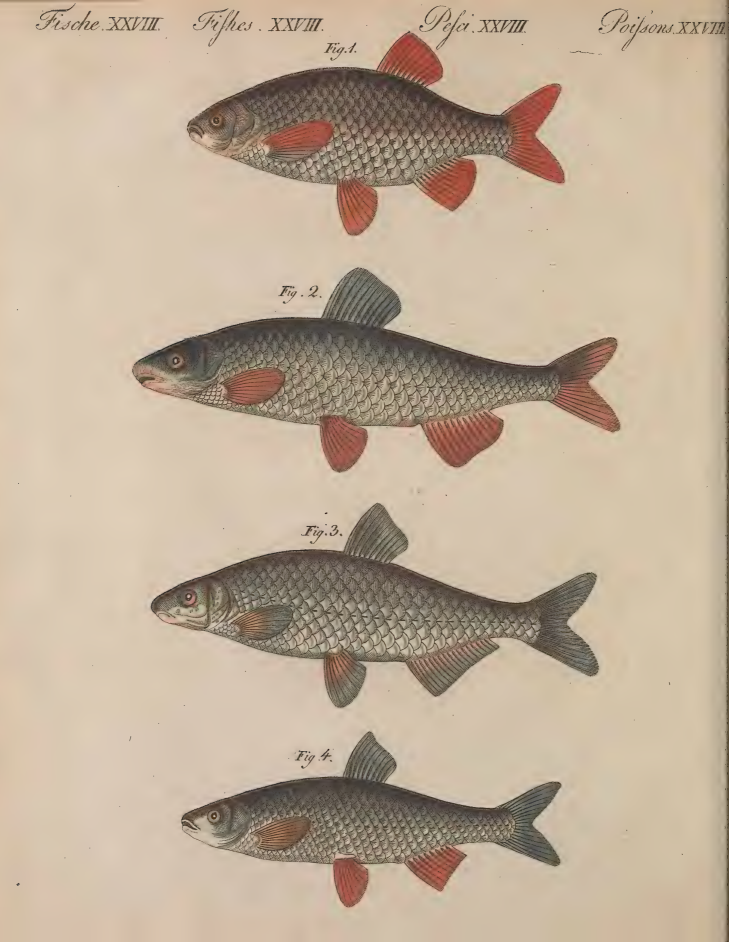
mostri velenosi e nocivi, che dell' uova di gallo nascevano, detti Bafilischi. Ma bestie simili non fi trovarono mai, fuorchè nell' immaginazione di gente stolida e superstiziosa. Il Basilisco, che quivi s'appresenta, non deve confondersi con quell' animale favoloso, col quale non ha altro di comune, ch'il nome. Esso non ha nulla di

nocevole, effendo più tofto utile all' uomo, perchè si nutre d'insetti. Dimora il nostro Basilisco nell' America meridionale, e giunge a 12 e 3 piedi di lunghezza. E di color bruno chiaro. Pe'l dosso gli scorre una cresta fornita di squame in forma di raggi, la quale, arrizzata che l' ha, gli giova a lanciarsi da un ramo dell' albero in full' altro, e la lunghezza delle dita de' fuoi piedi gli rende agevole il falir fu gli alberi.

#### Fig. 3. Il Drago volante. (Lacerta volans.)

Questa Lucertola volante, ch'è bestiuola innocente, non è punto piu grande della lucertola comune, nè ha altra relazione con quell' orrendo mostro, che la favola Drago appella, fuorchè quella del nome. Il Drago volante, che quivi s'appresenta, vive nell' Asia, Africa, e America, nutrendosi di mosche, formiche, farfalle e d'altri insetti. E fornito d'ali membranose, poste tra le gambe di dietro, e d'avanti, e divise per mezzo di 6 raggi, delle quali si serve per volar da un Raccontano gli antichi gran cose di certi albero all' altro fino alla distanza di 20 ò 30 passi. Quest' ale gli servono ancora al nuoto, di modo che è capace di cercar il suo nutrimento in terra, per aria, e nell' acqua. Sotto la gola porta tre borsellini lunghi e appuntati, che potendosi rigonfiare, gli facilitano il volo. L'Ale con tutto il rimanente del corpo son coperte di squame.





### TEUTSCHE FLUSSFISCHE.

Die vier hier abgebildeten Fische gehören sämmtlich zu dem Geschlechte der Karpfen, die sich wegen ihres schmackhaften Fleisches überall empfehlen, und von denen wir in den frühern Bänden unsers Bilderbuches schon mehrere Arten haben kennen lernen.

### Fig 1. Die Plötze.

#### (Cyprinus erythrophthalinus.)

Die Plötze oder Rothseder findet sich in den Flüssen und Landseen des nördlichen Teutschlands, vorzüglich in Pommern und der Mark Brandenburg sehr häusig, so dass man vormals in einigen dortigen Gegenden die Schweine damit mästete, weil man sie nicht alle verkausen konnte. Sie wird gegen i Fuss lang, 3 bis 4 Zoll breit, und lebt von Würmern und Wasserinsekten. Ihr zartes weisses Fleisch ist schmackhaft und gesund. Sie zeichnet sich von andern Karpfenarten vorzüglich durch die zinnoberrothen Bauch-After- und Schwanzslossen und dem saffransarbigen Augenring aus. Der Rücken ist schwärzlich- grün, der übrige Körper ist mit silberfarbenen Schuppen bedeckt.

### Fig. 2. Die Nase.

#### (Cyprinus Nasus.)

Die Nase ist etwas größer als die Plötze, schlanker von Kopf und Körper, und sindet sich in der Oder, der Weichsel und dem Rhein 1½ bis 2 Pfund schwer. Sie unterscheidet sich von allen ihren Geschlechts-Verwandten durch das

innere schwarze Bauchfell, weswegen sie auch oft Schwarzbauch heist. An mehreren Orten wird sie deswegen nicht gegessen, obgleich sie ein gesundes schmackhaftes Fleisch hat. Die Brust-Bauch-und Aftersloßen sind roth, die Rükkensloße aber blaulich.

### Fig. 3. Die Zärthe.

#### (Cyprinus Vimba.)

Diele Karpfenart findet sich in Schlesien, Liesland und Preussen, wo sie vorzüglich aus der Ossee in die Flüsse tritt. Sie wird i Fuss lang, hat ein weisses wohlschmeckendes Fleisch, das entweder frisch verspeisst, oder marinirt in Fälschen gepackt, weit und breit verschickt wird. Der ganze Körper, so wie die Flossen sind blaulich, unten am Bauche mit silberfarbenen Schuppen bedeckt. Der Kopf ist keilförmig zugespitzt. Man fängt sie mit Angeln und Zugnetzen.

### Fig. 4. Der Döbel. (Cyprinus Dobula.)

Diese schmale Karpsenart wird nicht über Fusslang, und sindet sich in dem Rhein, Main, der Weser, Elbe, Oder und mehreren andern teutschen Flüssen sehr häusig, ist aber wegen ihres weichen grätigen Fleisches mehr eine Speise gemeiner Leute. Der Döbel nährt sich wie sast alle Karpsenarten von Würmern und Grundkräutern. Er hat ein sehr zartes Leben, so dass er in slachen Seen und Weihern bey anhaltender heiser Witterung leicht absteht.

### POISSONS DE RIVIÈRES D'ALLEMAGNE.

Les 4 espèces de poissons, qui se trouvent répresentées sur la planche ci-jointe, appartiennent dans le genre des Carpes, qui sont généralement estimées par le bon goût de leur chair et dont nous avons déja fait connoitre plusieurs espèces dans les Volumes précédens de ce Porteseuille.

### Fig. 1. La Sarve.

(Cyprinus erythropthalmus.)

La Sarve se trouve dans les rivières et les Lacs de l'Allemagne septentrionale, mais surtout dans la Pomméranie et la Marche de Brandenbourg, où on la pêche en si grande quantité que faute d'acheteurs on en a engraissé autrefois les cochons. Sa longueur est d'un pied, et sa largeur de 3 à 4 pouces; elle se nourrit de vers et d'Insectes aquatiques. Sa chair est blanche, très tendre, d'un bon goût et fort salutaire. Elle se distingue des autres espèces de Carpes tant par la couleur des nageoires du ventre, de la queue et de l'anus, qui tirent sur le rouge de Sang, que par un cercle de couleur fafrance qu'il a autour des yeux. Le dos est d'un verd-noirâtre, et les écailles qui recouvrent le reste du corps sont d'une couleur argentée.

# Fig. 2. Le Nase. (Cyprinus Nasus.)

Ce poisson est un peu plus grand que la Sarve, et il a la tête ainsi que tout le corps plus longue et plus déliée. On le trouve surrout dans l'Oder, la Vistule et le Rhin, et il pèse ordinairement entre 1½ et 2 pieds. Il le dissingue des autres espèces du même genre par la couleur noire de l'abdomen, qui lui a attiré aussi dans

quelques difiricts le nom de Ventre-noir; les habitans ne le mangent pas même à cause de cette couleur, quoique sa chair soit salutaire et d'un bon goût. Ses nageoires abdominale, pectorale et celle de l'anus sont de couleur rouge, mais la nageoire dorsale ist bleuâtre.

### Fig. 3. La Vimbe.

(Cyprinus Vimba.)

Cette espèce de Carpes se trouve dans la Silésie la Livonie et la Prusse, où venant de la Mer Baltique elle remonte les rivières. Sa longueur est d'un pied, et sa chair est blanche et d'un bon goût. On la mange tant fraiche que marinée, et dans ce dernier état on l'envoye dans des petits tonneux dans l'étranger et même dans des contrées assés éloignées. Tout son corps ainsi que ses nageoires sont bleuâtres; les écailles de la partie inférieure du ventre sont de couleur argentée. La tête est alongée et pointue. On la pêche avec la ligne et avec des filets.

### Fig. 4. La Dobule. (Cyprinus Dobula.)

La Dobule a le corps très fluet, et sa longueur est rarement de plus d'un pied. Elle se trouve en grande quantité dans le Rhin, le Mein, le Veser, l'Elbe, l'Oder et plusieurs autres sleuves de l'Allemagne, mais sa chair étant molle et pleine d'arêtes, elle n'est mangée que par le bas peuple. Elle se nourrit comme presque toutes les espèces de Carpes de vers, et d'herbes aquatiques qui croissent au fond. Elle a la vie si delicate, que les grandes chaleurs de l'été la font mourir facilement, quand elle se trouve dans des lacs qui ne sont pas très prosonds.

#### GERMAN RIVER-FISH.

The four forts of Fish here represented belong all to the species of Carps, which are universally recommended by their delicious meat, and of which we have been made acquainted with many forts in the earlier volumes of our Picture-Gallery.

### Fig. 1. The Rud.

(Cyprinus erythrophthalmus.)

The Rud is found in the rivers and lakes of northern Germany, particularly in Pomerania, and Brandenburg, and in fuch numbers that even the hogs were in many of those parts formerly fatten'd with them, as purchasers were not to be found for all that were caught. Their length is about one foot, their breadth 3 or 4 inches, they live upon worms and water-insects. Their tender white meat is well tasted and wholesome. They are chiefly distinguish'd from all other forts of Carp by their cinnabar-colour'd fins and tail, and the saffran-colour'd ring of their eyes. The back is of a blackish green, the rest of the body is cover'd with silver-colourd scales.

### Fig. 2. The noted Carp. (Cyprinus Nasus.)

The nofed Carp is fomething bigger than the Rud, its head and body taperer, and is caught in the Oder, Weichfel, and the Rhine, of the weight of from a pound and an half, to two pounds. It is distinguish'd from all others of its

fpecies by the black fkin of the infide of its belly, and is for this reason often call'd black belly. For this reason too it is in many places not eaten, altho' the meat is wholesome and welltasted. The tail and all the fins (except the back fin) are red; the back fin is bluish.

### Fig. 3. The Vimbe.

(Cyprinus Vimba.)

This fort of Carp is met with in Silelia, Lievonia and Prussia, where it mounts the rivers out of the Baltic. Its length is one foot, its meat white and well-tasted, and may be either eaten fresh, or pickled; when pickled and pack'd in small barrels it may be sent to any distance. The whole body as well as the fins are bluish, its belly cover'd with silber-colour'd fins. The head is pointed like a wedge. It is caugth with hooks or dragnets.

### Fig. 4. The Dobul. (Cyprinus Dobula.)

This taper Carp is never more than one foot long, and is found in the Rhine, Main, Wefer, Elbe, Oder, and many other German rivers in great numbers, but is eaten chiefly by the common people, at its meat is woolly and full of bones. It lives, like almost all other Carps, on worms and river weeds. It is very tender, and dies in shallow lakes and ponds, if hot weather continues any length of time.

### PESCI DI FIUME DELLA GERMANIA.

I quattro Pesci, che quivi s'appresentano, sono del genere de' Carpioni, da per tutto assai graditi pe'i delicato lor sapore, parecchie specie de' quali già si sono descritte ne' Tomi anteriori.

### Fig. 1. La Piota.

### (Cyprinus crythrophthalmus.)

La Piota vive ne' fiumi e laghi della Germania fettentrionale principalmente in quei della Pomerania e della Marca di Brandeborgo, ove in alcune contrade ve ne ha tal abbondanza, che in altri tempi fe ne ingraffavano i porci, per mancanza di compratori. Ella arriva alla lunghezza d'un piede, ed alla larghezza di 3 è 4 pollici, e nutrefi di vermini e infetti acquatili. E faporita e fana la fua carne tenera e bianca. Diftingueli particolarmente dall' altre specie di carpioni per il color delle sue pinne, ch'è di cinabro, e per quello di zafferano dell' annello, che cinge gli occhi. Il dosso è verde nero, ed il resto è coperto di scaglie argentine.

### Fig. 2. La Savetta.

### (Cyprinus Nasus.)

La Savetta, o Sueta è alquanto più grande della Piota, ed ha più allungata la testa e il corpo. Ritrovasi ne' fiumi Odera, Vistola, e Reno del peso di libbra 1½ fin' a 2 libbre. Distinguesi costantemente pe'l color nero dell' addome, onde in più luoghi non si mangia, benchè sia vivanda

fana è faporita. Le pinne del petto, della pancia, e dell' ano fon rosse, e quelle del dosso danno nel turchino.

### Fig. 3. 6 La Vimba.

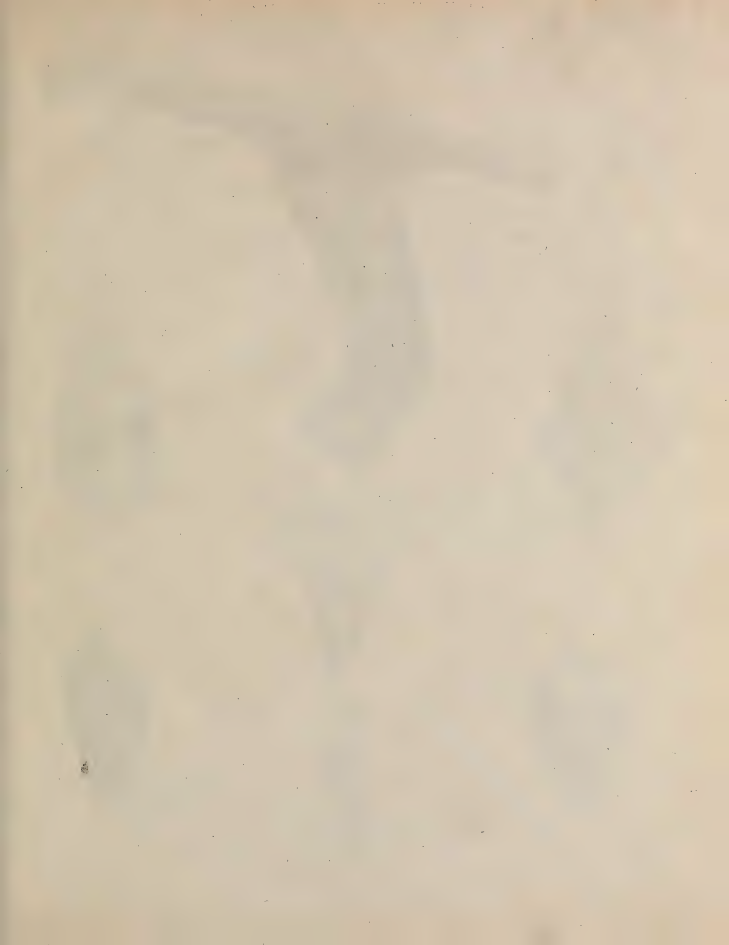
### (Cyprinus Vimba.)

Questa specie di carpione ritrovasi nella Silesia, Livonia e Prussa, ove dal mare Baltico passa ne' fiumi. Cresce alla lunghezza d'un piede, ed ha la carne bianca e saporita, che si mangia o fresca, o mandasi marinata in bariletti in lontani paesi. Il suo corpo colle pinne è turchiniccio, e le scaglie in fondo della pancia son argentine. La testa ha la forma di conio. Si prende coll' amo o collo strascino.

### Fig. 4. La Dobola.

#### (Cyprinus Dobula.)

Questo pesce di forma stretta non passa la langhezza d'un piede. Ritrovasi nel Reno, Meno, e nella Vesera, Elba, e Odera, ed in altri siumi della Germania in abbondanza. Essendone la carne sloscida e di lische ripiena, non si mangia fuorche dalla plebe. La Dobola al par di tutte l'altre specie di carpioni vive di vermi e d'erbe, che si ritrovano nel fondo de' fiumi. E di tenera complessione, e muore facilmente nella calda stagione, quendo l'acque de' laghi e stagni son basse.





### SELTENE CONCHILIEN.

# Fig. 1. Der polnische Hammer. (Ostrea Malleus.)

Der polnische Hammer oder die Kreutz-Muschel ist eine Austernart, die sich in dem Indischen Ocean und in der Südsee sindet. Die doppelten Schaalen dieser Conchilie bestehen aus drey Armen, die nach einigen das Ansehen eines Hammers, nach andern das eines Kreutzes haben, woher die verschiedenen Namen entstanden sind. Die Länge der beyden Seitenarme beträgt gewöhnlich 5 bis 6 Zoll. In der tiesern Höhle an der Vereinigung aller drey Arme liegt das essbare Austernthier. Diese Muschel, deren Farbe unansehnlich schwärzlich oder graubräunlich ist, wurde ihrer Seltenheit wegen sonst von Liebhabern selbst mit 1000 Thalern bezahlt; allein jetzt zahlt man höchstens noch 100 Thaler dafür.

#### Die Admirale.

Die Admirale, wovon wir hier Fig. 2, 3 und 4 mehrere Arten abgebildet sehen, gehören zu den Tutenschnecken, und zeichnen sich durch den rauh punktirten Grund aus. Sie gehören sämmtlich unter die kostbaren Conchilien, und werden in den Kunstsammlungen sehr theuer bezahlt.

### Fig. 2. Der geperlte Admiral. (Conus Ammiralis Cedo nulli.)

Dieser Admiral bewohnt die Südsee, und ist die schönste und theuerste Art. Da er sich nur äusserst selten sindet, so bezählte man ihn oft mit 3 bis 400 Thalern. Die goldgelbe weissgesleckte Schaale ist mit weissen unregelmäsigen Flecken, und einem dreyfachen aus mehreren Reihen kleiner weisser Erhabenheiten bestehenden Gürtel, die Perlenschnuren gleichen, besetzt.

## Fig. 3. Der Orange - Admiral. (Conus Annn. Araufiacus.)

Gleichfalls eine schöne und seltene Admiralsart, die oft mit 40 und 50 Thalern bezahlt wird. Es herrscht sehr viel Ordnung und Schönheit in der ganzen Zeichnung. Ueber die breiten orangefarbenen Einden laufen erhabene weils und braune Schnuren.

### Fig. 4. Der Westindische Admiral.

(Conus Amin. Americanus.)

Kommt aus Amerika, ist ziegelroth, gelbroth und weiss gesleckt mit mehreren weisen Schnuren, und minder kostbar als die übrigen Arten.

### Fig. 5. Der Ober - Admiral. (Conus Amm. fummus.)

Der Ober-Admiral kommt aus Oftindien, ist bräunlichroth, mit gelblichen feingestrickten Binden und weisen Flecken geziert. Er wird oft mit 100 Thalern bezahlt.

# Fig. 6. Die ächte Wendeltreppe. (Turbo scalaris.)

Die kostbare ächte Wendeltreppe findet sich an der Küsse von Coromandel, und wird oft mit mehreren 100 Ducaten bezahlt. Sie besieht aus mehreren weissen oder röthlichen Windungen, die um eine Spindel herum frey in die Höhe laufen. Der Quere nach ziehen sich weisse erhabene Rippen herunter. Durch die ganze Conchilie geht der Länge nach ein Loch, durch das man bis in die Spitze sehen kann, Sie wird z bis 2 Zoll lang.

### Fig. 7. Die unächte Wendeltreppe, (Turbo clathrus.)

Hat mit der ächten Wendeltreppe in der ganzen Bauart viel Aehnlichkeit, unterscheidet sich aber wesentlich dadurch, dass ihre Windungen und Rippen nicht freystehen, sondern sich aneinander schließen. Ihre ganze Länge beträgt einen Zoll, und die Bauart ist mehr langgezogen tharmartig. Sie sindet sich häusig im Atlandischen und Mittelländischen Meere und an den holländischen Küsten.

### COQUILLES RARES.

## Fig. 1. Le Marteau, ou le Crucifix.

Le Marteau est une Coquille bivalve du genre des Huîtres, qui se trouve dans les mers des Indes et dans celle du Sud. Ses deux valves ont la forme de trois bras, qui ressemblent à un Marteau ou selon d'autres à un Crucisix, ce qui lui a fait donner ses dissérens noms. La longueur des deux bras d'en haut est ordinairement de 5 à 6 pouces. L'Animal qui est très bon à manger se trouve au centre des trois bras, où la Coquille à la plus grande épaisseur. La couleur de la Coquille est noirâtre ou d'un brun-grisâtre et rien moins que brillante, mais à cause de son extrême rareté les amateurs la payoient autresois mille écus; aujourd'hui cependant on n'en donne plus que tout au plus cent écus.

#### Les Amiraux.

Les Coquilles qui portent le nom d'Amiraux et dont on voit 4 espèces représentées ici sous Fig. 2. 3. 4. et 5., sont du genre des Cornets, et se dissinguent par leurs robes chargées de parties saillantes et bigarrées de jolies couleur. Toutes ces espèces de Coquilles sont d'un grand prix à raison de leur beauté et de leur rareté.

### Fig. 2. L'Amiral grenu, ou le Cedo nulli.

#### (Conus Ammiralis Cedo nulli.)

L'Amiral grenu est de toutes ces espèces la plus helle et la plus chere. Il se trouve dans la mer pacifique, et comme îl est extrêmement rare, on le payoit souvent 400 écus. Cette Coquille esti d'un jaune d'or à taches blanches et irrégulières elle est entourée d'une triple bande composée chacune de plusieurs rangées de petites sinuosités blanches, qui ressemblent à des sils de perles.

### Fig. 3. L'Amiral d'Orange. (Conus Amm. Araufiacus.)

Cette espèce d'Amiraux est aussi très belle et très rare, et on en paye souvent 40 à 50 écus. Sa robe est dessinée avec beaucoup d'élégance et de symétrie; elle est entourée de deux larges zones orangées, qui sont chargées de plusieurs stries saillantes et de couleur blanche et brune.

### Fig. 4. L'Amiral-d'Amerique.

(Conus Amm. Americanus.)

Il vient de l'Amérique, et comme il est moins rare, il est aussi moins précieux. Sa robe est d'un rouge-clair à taches blanches et d'un jaune-rougeâtre, et entourée de plusieurs stries blanches.

### Fig. 5. L'Extra - Amiral.

(Conus Amm. Junnus.)

On le trouve dans les Indes Orientales. Sa robe est d'un brun-rougeâtre et entourée de taches blanchés et de bandes jaunâtres formées en réseaux. Les amateurs en payent souvent 100 écus.

### Fig. 6. La vraie Scalata.

(Turbo Scalaris.)

La vraie Scalata est des plus rares; elle se trouve aux côtes de Coromandel et on en donne souvent plusieurs centaines de Ducats. Elle consiste en plusieurs spirales blanches ou rougeâtres, qui se surmontent régulièrement les unes les autres en sorme de vis conique et sont coupées transversalement par des côtes très blanches et saillantes. Les spirales sont séparées par un petit jour les unes des autres, et sorment une cavité qui traverse l'intérieur de la Coquille dans toute sa longueur, de sorte qu'on peut voir jusqu'à son sond. On la trouve de la longueur d'un jusqu'à 2 pouces.

### Fig. 7. La fausse Scalata. (Turbo clathrus.)

Elle ressemble beaucoup à la vrai Scalata par l'ensemble de sa construction, mais elle en différe essentiellement parce que ses spirales et ses côtes saillantes ne sont pas séparées les unes des autres, mais attachées ensemble. Sa longueur n'est que d'un pouce, et sa forme est plus essiée et conique. On la trouve asse frequemment dans les mers méditerranée et adriatique, ainsi qu'aux côtes de Hollande.

#### SCARCE SHELLS.

## Fig. 1. The Hammer-Oyster. (Ostrea Malleus.)

This Hammer or Cross-Muscle is of the Oyster kind, and is found in the India Ocean and in the South-Sea. Its double shells consist of three arms, which have been by some liken'd to a hammer, by others to a cross, whence it has acquir'd these different names. The length of the two side-arms, are commonly from 5 to 6 inches. In the deep cavity at the junction of the 3 arms lies the esculent oyster. This shell, which is of an ugly blackish, or greyish brown colour, was formerly much sought by collectors on account of its scarceness. They sometimes paid 1000 Dollars (150 L.) for it, but it never costs now at the highest more than 100 Dollars (15 L.)

#### The Admirals.

The Admirals, of which several forts are here represented in Fig. 2. 3. 4. 5. belong to the trumpet shells, and are remarkable for their rough spotted ground. They all belong to the most precious shells and bear a very high price in the cabinets of natural curiosities.

### Fig. 2. The Cedo - nulli Admiral.

(Conus Ammiralis Cedo nulli.)

This Admiral is found in the South-Sea, and is the most beautiful and the dearest of all. As it is extremely scarce; it often costs from 300 to 400 Dollars. The gold colour'd shell spotted with white in an irregular manner is surrounded by a triple girdle consisting of several rows of small white prominences resembling strings of pearls.

### Fig. 5. The Orange Admiral. (Conus Amm. Aranfiacus.)

Alfo a beautiful and scarce shell, which often costs 40 or 50 Dollars. An uncommon order and

beauty reigns in its whole design. Across the broad orange colour'd rings run prominent brown and white strings of beads.

### Fig. 4. The American Admiral.

(Conus Amm. Americanus.)

Comes from America, is spotted with tilecolour'd red, yellowish red, and white, with several rows of white beads. It is less valuable than the other kinds.

### Fig. 5. The high Admiral.

(Conus Amm. fuminus.)

The high Admiral comes from the East-Indies, is brownish red and ornamented with yellowish minutely spotted girdles, and white spots. It sometimes cost 100 Dollars.

### Fig. 6. The royal Staircase. (Turbo scalaris.)

The valuable shell, call'd the royal Staircase, is found on the coast of Coromandel, and costs often some hundred ducats. It consists of several white or reddish windings, which run detach'd upwards round a newel. White prominent ribs run across these. A hole goes through the whole length of the shell, through which one can see as far as the point of it. Its length is from one to two inches.

# Fig. 7. The barr'd Wreath (Turbo clathrus.)

resembles greatly in its whole fashion the royal Staircase, but disfers from it essentially in that its windings and ribs do not run detach'd, but are united together. Its whole length is an inch, and its structure is that of a longer and taperer tower. It is often found in the Atlantic, the Wediterranean, and on the coasts of Holland.

### CONCHIGLIE RARE.

### Fig. 1. Il Martello.

(Ostrea Malleus.)

Il Martello, offia la Croce è una specie d'Offrica, che si trova ne' mari dell' Indie orientali, e nell' Oceano meridionale. Il doppio guscio di questa conchiglia è composto di tre braccia, le quali esfendo da alcuni assomigliate ad un Martello, e da altri ad una croce, indi quella ne ha avuto due diverse denominazioni. La lunghezza delle due braccia laterali ordinariamente arriva a 5 ò 6 polsici. L'Animaluccio mangiabile di questa specie d'ostrica risiede nella cavernetta interiore, ch'è nel punto di riunione delle tre braccia. Questa conchiglia, il di cui color neruccio, o bruno griggio non ha niente d'attrattivo, in altri tempi da dilettanti soleva comprassi al prezzo di 1000 talleri; ma ora non passa quello di cento.

### L'Ammiraglio.

Gli Ammiragli, per esempio quelli di Fig. 2, 3, 4e5, appartengono al genere di conchiglie coniformi, e distinguonsi per la loro bernoccoluta superficie. Contanti tra le più preziose conchiglie, comprandosi pe' gabinetti di cose rare a grandissimi prezzi.

### Fig. 2. L'Ammiraglio Cedo nulli. (Conus Ammiralis Cedo nulli.)

Questa specie d'Ammiraglio, ch'è la più bella e del maggior pregio, risiede nell' Oceano meridionale. Per la sua estrema rarità si è venduta spesso à 300 à 400 talleri. La sua supersicie di color giallo d'oro, e taccata irregolarmente di bianco, è cinta di tre striscie di più ordini di bernoccoli bianchi, che a cinture rassomigliano, adorne di più vezzi di perle.

### Fig. 3. L'Ammiraglio d'Orange.

(Conus Amm. Arauficcus.)

E parimente bella e rara questa specie d'Ammiraglio, che spesso si compra al pezzo di 40 o 50

talleri. In ogni parte della sua forma offervasi ordine e bellezza assai. Le fascie larghe di color d'Arancio, che le cingono, son traversate da cordoncini bianchi e bruni di rilievo.

### Fig. 4. L'Ammiraglio dell' Indie occidentali.

(Conus Amin. Americanus.)

Viene dall' America. E di color di mattone, taccato di giallo rossigno e di bianco, e cinto di più cordelle bianche, e vale meno dell'altre specie.

### Fig. 5. L'Ammiraglio supremo.

(Conus Amm. fummus.)

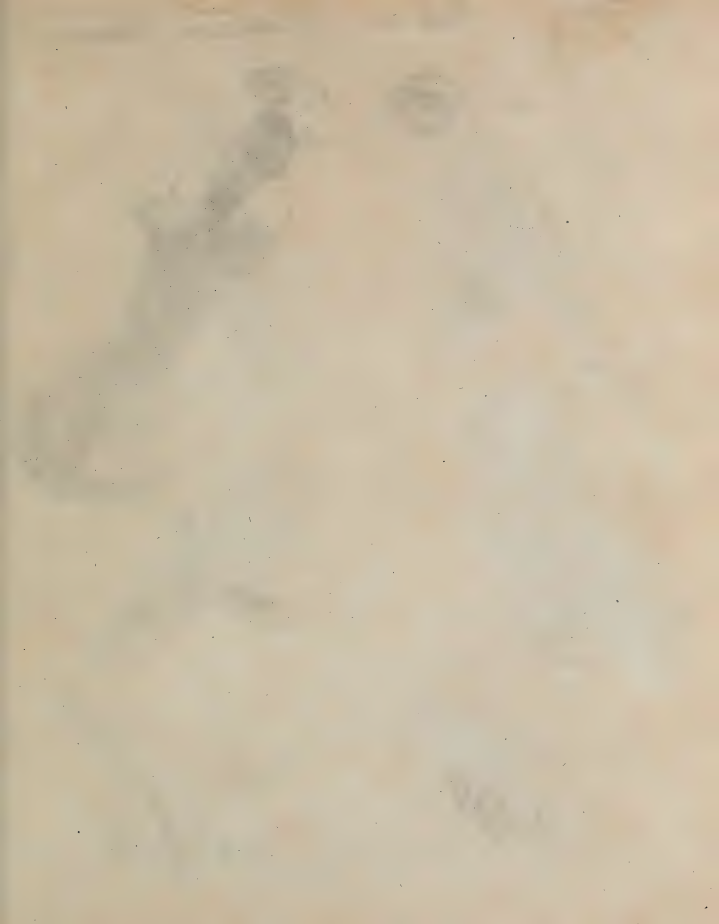
Questa specie d'Ammiraglio viene dall' Indie orientali. E di color rosso, che dà nel bruno, e cinto di fascie giallognole di maglie fini, e di macchie bianche adorno. Vendesi spesso a prezzo di 100 talleri.

### Fig. 6. La vera scala a chiocciola. (Turbo scalaris.)

Questa preziosa conchiglia trovasi alle coste di Coromandel, e comprasi spesso al prezzo di più centinaie di zecchini. E composta di parecchi avvolgimenti spirali bianchi o rossigni, che intorno ad un suso vanno franchi all' in su. Gli spartimenti della scala dall' alto a basso son traversati di costole bianche di rilievo. Pe'l lungo della conchiglia v'ha un' apertura, per dove passa la vista sino alla cima. E lunga i o e pollici.

### Fig. 7. Scala spuria. (Turbo clathrus.)

Nella fua struttura è molto fomigliante alla vera scala, dalla quale essenzialmente si distingue per ciò, che i suoi avvolgimenti spirali e le costole non vi vanno franche, ma fra di loro più serrate. La sua lunghezza non passa un pollice, e la struttura n'è più torri-forme. Ne abbondano l'Occano atlantico, ed il mar mediterraneo, e le coste dell' Olanda.



Woegel. XIVIII. Birds. XIVIII. Uccelli. XIVIII. Oiseaux. XIVIII.





#### PAPAGEYEN VERSCHIEDENER ART.

Wir sahen im Iten Bande No. 16. und 17. unsers Bilderbuches schon verschiedene Arten des schönen Papageyen-Geschlechts, und wollen jetzt deren noch mehrere kennen lernen.

### Fig. 1. Der blau und gelbe Makao. (Psittacus Ararauna.)

Dieser große schöne Papagey bewohnt mehrere Theile des südlichen Amerika's, und wird 2 Fuß achthalb Zoll lang. Kopf, Rücken, Flügel, und Schwanz glänzen von dem schönsten Lasurblau; die Brust und der Bauch ist gelb. Der starke Schnabel so wie die Füße sind schwarz.

## Fig. 2 Der Ritter Banks Kakatu. (Pfitt. magnificus.)

Ein sonderbarer Vogel von Ansehen, den der berühmte englische Naturforscher Ritter Banks zuerst von Neuhelland mit nach Europa brachte. Die Hauptsarbe seines Gesieders ist schwarz. Den olivengelben kurzen Schnabel umgeben struppige Federn, die, wie die obern Theile der Flügel, gelb punktirt sind. Durch den fächerförmigen Schwanz laufen breite carmoisinrothe Bänder und Streisen.

## Fig. 3. Der Kakatu mit dem rothen Federbusche,

(Psitt. Moluccensis.)

bewohnt die Molukkischen Inseln, und wird 17 Zoll lang. Er ist über und über weis, den großfen Federbusch am Hinterkopse ausgenommen, dessen untere Hälfte roth ist.

## Fig. 4. Der Papagey aus Amboina, (Psitt. Amboinensis.)

wird 15 Zoll lang. Der Kopf, Hals und Bauch ist braunroth, die Flügel, der Rücken und der Schwanz haben eine schöne blaue Färbung. Er findet sich auf Ambeina.

## Fig. 5. Der Alexanders - Papagey, (Pfitt. Alexandri.)

lebt in Afrika und Asien, und hat die Größe des vorigen. Alexander der Große foll ihn von seinen Zügen aus Indien mitgebracht haben, woher er den Namen hat. Sein Gesieder ist im Ganzen hellgrün, die Kehle schwarz. Um den Hals läuft ein rosensarbenes Band.

# Fig. 6. Der gehörnte Papagey. (Psitt. cornutus.)

Der schöne gehörnte Rapagey bewohnt Neu-Caledonien und hat die Größe einer Turteltaube. Am Wirbel des carmoisinrothen Kopfs stehen zwey einzelne 2½ Zoll lange dunkle Federn mit rothen Spitzen, die man mit Hörnern verglich, und ihn darnach benannte. Um den Hals läuft eine gelbe Binde. Das übrige Gesieder ist grün, von verschiedenen Schattirungen.

### DIFFERENTES ESPÈCES DE PERROQUETS.

On a déja vû plusieurs espèces de Perroquets répresentées sur les planches 16. et 17. du premier Volume de ce Porteseuille, maintenant nous en serons connoitre encore quelques autres.

# Fig. 1. L'Ara bleu et jaune. (Pfittacus Ararauna.)

Cette belle et grande espèce de Perroquets habite plusieurs contrées de l'Amérique méridionale, et sa longueur est de 2 pieds 7½ pouces. Le plumage de la tête, du dos, des ailes et de la queue est de la plus belle couleur d'Azur et très éclatant; celui de la poitrine et du ventre est jaune. Son bec est épais et noir et les pieds sont aussi noirs.

## Fig. 2. Le Kakatou de Banks. (Pfitt. magnificus.)

La forme et les couleurs du plumage donnent à cette espèce de Perroquets un air tout à fait singulier; elle a été apportée de la Nouvelle-Hollande en Europe par le fameux physicien Anglois, le Chevalier Banks. La couleur principale de son plumage est noire. Son bec est court, de couleur d'olives et entouré de plumes hérissées, qui, comme celles de la partie supérieure des ailes, sont parsemées de points blancs. La queue a la forme d'un éventail, et les pennes en sont ornées de bandes larges de couleur cramoisse.

## Fig. 3. Le Kakatoù à huppe rouge. (Pfitt Moluccenfis.)

Il se trouve dans les isles Moluques, et sa longueur est de 17 pouces. Tout son plumage est blanc, excepté les plumes intérieures de sa grande huppe qui sont d'une belle couleur rouge.

### Fig. 2. Le Perruche rouge d'Amboine.

(Pfitt. Amboinensis.)

Sa longueur est de 15 pouces. Le plumage de la tête, du cou est du ventre est d'un rougecramoisi, celui des ailes, du dos et de la queue est d'un très beau bleu. Il se trouve dans l'isle d'Amboine.

### Fig. 5. La Perruche à Collier des isles Maldives.

(Psittacus Alexandri.)

Cette espèce a la même longueur que la précédente et se trouve dans l'Afrique et l'Asse. On prétend qu'Alexandre le grand l'a rapporté de l'Inde après sa fameuse expédition dans ce pays-là. Son plumage est d'un vert-clair; la gorge est couverte d'un noir soncé; sur le haut du derrière du cou est une bande transversale de couleur de rose.

## Fig. 6. La Perruche cornue. (Psitt. cornutus.)

Cette belle espèce de Perroquets a la grosseur d'une Tourterelle et habite la NouvelleCaledonie. Sa tête est de couleur cramoisie et
garnie sur le sommet de deux plumes isolées et
lougues d'un pouces; elles sont d'une couleur
foncée et se terminent en un trait rouge. Ces
plumes lui ont fait donner son nom, parcequ'on
y a trouvé de la ressemblance avec des cornes. Le
cou est entouré d'une hande jaune. Tout le reste
du plumage est d'un verd de dissérentes nuances.

### PARROTS OF DIFFERENT KINDS.

We have already seen in the 16th and 17th Num- back of its head, the lower part of which bers of the first Volume of our Picture - Gallery a variety of species of the beautiful Parrot-race. We are here made acquainted with some other forts.

### Fig. 1. The blue and yellow Maccaw. (Pfittacus Ararauna.)

This large and beautiful Parrot inhabits most parts of South-America; it attains the height of two feet feven inches and an half. Its head, back, wings and tail are of a beautiful shining azure; the breaft and belly are yellow. Its large back is black, as are its legs.

### Fig. 2. The Bankian Cacatoo. (Psitt. magnificus.)

A bird of a very remarkable appearance which the famous English Naturalist Sir Joseph Banks first brought from New-Holland into Europe. The ground-colour of its plumage is black. Bushy feathers furround its short beak which is of an olive yellow colour. These feathers as well as the upper part of the wings are spotted with yellow; broad crimson stripes run across its tail, which is fhap'd like a fan.

### Fig. 3. The great red crefted Cacatoo, (Plitt. Moluccenfis.)

inhabits the Molucca islands, is 17 inches long, entirely white, except the large crest at the

### Fig. 4. The Amboina Parrot,

(Pfitt. Amboinenfis.)

attains the fize of 15 inches. Its head, neck and belly are deep red, the wings bluish green, the back and tail of a beautiful blue. It is met with in Amboina.

### Fig. 5. The Alexandrine Parrakeet, (Psittacus Alexandri.)

lives in Africa and Asia, and is of the size of the last number. Alexander the great is said to have brought this bird with him from his Indian Expedition, and hence is deriv'd its name. Its plumage is chiefly light green, the throat black. A role - colour'd ring furrounds its neck.

### Fig. 6. The horned Parrot. (Pfitt. cornutus.)

The beautiful horned Parrot inhabits New-Caledonia, and is of the fize of a Turtle Dove. On the crown of its head, which is crimfon, are two long dark colour'd feathers with red points of the length of an inch and an half. They refemble horns, whence it derives its name. A yellow ring furrounds its neck. The rest of its plumage is green, of different shades.

#### PAPPAGALLI DI VARIA SPECIE.

Parecchie specie di Pappagallo già vedemmo nel Tomo I. No. 16. et 17. di quest' opera. Merita la bellezza di quest' uccello, che ne facciamo conoscere alcune altre specie.

## Fig. 1. Il Macao turchino e giallo. (Psittacus Ararauna.)

Questo Pappagallo, grande e bello, che vive in parecchie parti dell' America settentrionale, arriva alla lunghezza di piedi due, e pollici sette e mezzo. Di bellissimo azzurro ne risplendono la testa, il dosso, e l'ale e la coda; e gialli sono il petto e il ventre. Ha il becco, che è sorte, e i piedi di color nero.

# Fig. 2. Il Cacatù del cavalier Banks. (Pfitt. magnificus.)

Uccello di peregrino aspetto, che il famoso naturalista, il cavalier Banks su il primo di trasportar dalla Nuova Olanda in Europa. Il color predominante delle sue penne è nero. Il suo becco giallo e corto è contornato d'ispide penne, picchettate di giallo al pari delle parti superiori dell' ale. La coda, ch'a un ventaglio somiglia, è traversata di settuccie e striscie larghe carmessine.

# Fig. 3. Il Cacatù col pennacchio rosso. (Psitt. Moluccensis.)

Vive nell' Isole Molucche, giugnendo alla Iunghezza di 17 pollici. E bianco da per tutto,

eccetto il pennacchione nella parte deretana del capo, la cui parte inferiore è rosso.

### Fig. 4. Il Pappagallo d'Amboina. (Psitt. Amboinensis.)

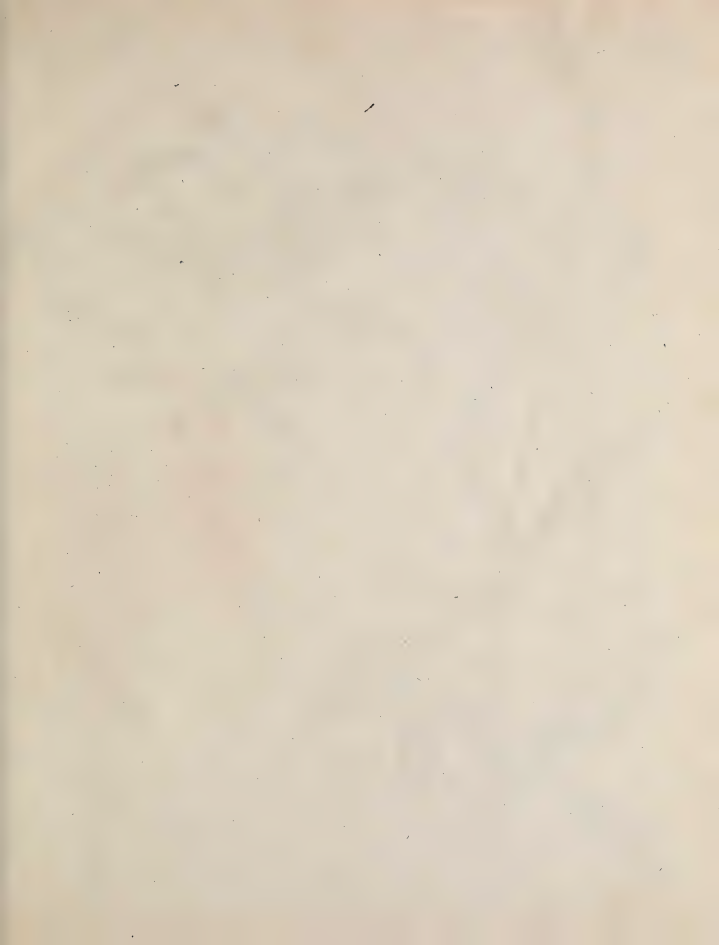
E lungo 15 pollici. Sono di color rosso acceso il capo, il collo e ventre, mentre l'ale, il dosso colla coda d'un bel turchino sono adorni. Vive nell' Amboina.

## Fig. 5. Il Pappagallo d'Alessandro. (Psitt. Alexandri.)

Vive nell' Africa e nell' Afia, ne passa la grandezza di quello, che pocanzi abbiamo deferitto. Dicono, ch' Alessandro dalla sua spedizione nell' Indie-l'abbia arrecato, onde ebbe nome. Tutto il complesso delle sue penne è di color verde gaio, eccetto il gozzo, ch'è nero, e il collo, ch'è cinto di color di rosa.

## Fig. 6. Il Pappagallo cornuto. (Pfitt. cornutus.)

Il bel Pappagallo cornuto, che nella Nuova Caledonia vive, ha la grandezza d'una tortora. Dal vertice del di lui capo di color carmesino, s'ergono due penne, lunghe 1½ pollice, di scuro colore colle punte rosse, che somiglianti a due cornetti gli hanno dato il nome. Il collo n'è cinto d'una fascia gialla. Il rimanente delle sue penne è verde, diversamente ombreggiato.



Oflanzen. LXXVI. Plants. LXXVI. Plante. LXXVI. · Plantes. LXXVI.



#### TEUTSCHE GIFTPFLANZEN.

### Fig. 1. Der böse Hahnenfuss.

#### (Ranunculus sceleratus.)

Der bose Hahnenfus, Gifthahnenfus oder Wassereppig ist eine giftige Pflanze, die gegen 2 Fuls hoch wird und an Wassergräben und feuchten Stellen wächst. Der saftige Stengel theilt sich in mehrere Zweige und Aeste, die eine Art von Busch bilden. Die Blattstiele sitzen hart am Stengel, und theilen sich wieder in drey einzelne Blätter, die länglich zugespitzt und an den Seiten gezacht find. Am Ende der Zweige kömint im May die kleine gelbe fünfblättrige Blüthe zum Vorschein, in deren Mitte der eyrunde grune Fruchtknopf mit den darin enthaltenen Saamen sitzt. Die giftigen Eigenschaften diefer Pflanze find fehr grofs. Schon der aus der zerquetschten Pflanze aufsteigende Dunst erregt Schmerzen und Betäubung. Der Saft macht; wenn er die Haut berührt, sehr bösartige, hartnäckige Geschwüre, die schwer zu heilen sind. Der innerliche Genuss dieser Pflanze bewirkt die heftigsten Schmerzen, ja tödtet, häusig genossen, fogar. Wasser und Milch in grof-Ien Quantitäten getrunken, find die besten In wenigen Fällen kann man Mittel dagegen. ihn behutsam angewendet in der Medicin brauchen.

### Fig. 2. Der Kellerhals.

(Daphne Mezereum.)

Der gemeine Kellerhals oder Seidelbaft wächst in vielen Gegenden Teutschlands in schattigen Laubhölzern. Er ist ein Strauch, der wild nur einige Fuss hoch wird; allein in Gärten, wohin man ihn häufig seiner angenehmen Blüthe und der nutzbaren Rinde wegen im Herbste verpslanzt, wird er bey forgfältiger Behandlung 12, ja selbst 16 Fuss hoch, Seine pfirsichblüthfarbenen Blüthen kommen vor den Blättern schon im Februar und März zum Vorschein, sitzen ohne Stiel am Stengel fest, und haben einen ganz angenehmen Geruch. Sie tragen länglich runde rothe Beeren, die einen steinartigen Kern oder Saamen enthalten und im Julius reif und schwärzlich werden. Diese Beeren find giftig, erregen nach dem Genuss heftiges Purgiren, welches endlich fogar tödten kann. Die lanzetförmigen Blätter sitzen über der Blüthe wechfelfeitig hart am Stengel und fallen im Herbste ab. In der Medicin braucht man die Rinde oder den Bast des Kellerhalses sehr häufig. Man legt sie, da sie brennend ist und Blasen erregt, äusserlich auf die Haut gegen Augenentzündungen und Krankheiten scharfer Säfte. In Schweden legt man die geschabte Rinde mit Erfolg auf die Bisse giftiger Schlangen. Aus den Beeren bereiten die Mahler eine rothe Farbe.

### PLANTES VÉNÉNEUSES D'ALLEMAGNE.

Fig. 1. La Renoncule des Marais, ou Fig. 2. La Lauréole femelle, le Méle Pied - pou. zéréon, ou le Garou.

(Ranunculus sceleratus.)

La Renoncule des Marais, ou le Pied - pou, est une plante vénéneule, qui monte quelquefois à 2 pieds de hauteur, et qu'on trouve fréquemment le long des petits ruisseaux d'eaux croupissantes ou qui coulent lentement, aux lieux humides et marécageux. Sa tige principale est remplie de suc et se divise en plusieurs rameaux et branches, qui forment une espèce d'arbrisseau. La tige des feuilles est très courte et se divise immediatement en trois feuilles oblongues, pointues et crénelées. Au sommet des branches naissent au mois de Mai des petites sleurs jaunes et à cinq pétales, au milieu desquels se trouve un germe ovale et vert qui renferme la femence. Cette plante est un poison très dangéreux. L'odeur même d'une Renoncule écralée cause des douleurs et des défaillances. Si le suc touche seulement la peau, il produit des ulceres malignes et opiniâtres qui font très dissicles à guerir. L'tant prise intérieurement elle cause des douleurs horribles et souvent la mort, à moins qu'on n'avale beaucoup d'eau et de lait, qui sont les seuls remédes qu'on connoisse. On ne peut l'employer dans la Médécine, que dans fort peu de cas et avec la plus grande précaution.

(Daphne Mezereum.)

La Lauréole femelle ou le Garouse trouve dans plusieurs contrées de l'Allemagne et se plait surtout dans les forêts de bois à feuilles bien ombragées. Dans l'état naturel la hauteur de cet arbriffeau n'est que de quelques pieds, mais on le transplante fort souvent dans les jardins à cause de la beaute de ses fleurs et de l'utilité de son écorce, et alors il monte quelquefois à 12 et même à 15 pieds de hauteur. Ses sleurs sont sessiles et de couleur de fleur de pêcher; elles paroissent avant les feuilles dans les mois de Fevrier et de Mars et sont d'une odeur fort agréable. A ces fleurs succèdent des baies rouges et ovales qui renferment chacune un novau dur; elles murissent dans le mois de Juillet et deviennent alors noirâtres. Ces baies font venéneules; prises intérieurement elles causent des diarrhées très fortes et souvent la mort. Ses feuilles lancéolées et sessiles se trouvent au dessus des fleurs et sont posées alternativement für les branches; elles tombent à l'approche de l'hiver. Dans la médécine on fait grand usage de l'écorce de cette plante, car étant très âcre et caustique elle est appliquée extérieurement sur les bras, où elle tient lieu de cautère, pour attirer les ferolités dans les inflammations des yeux et d'autres maladies qui proviennent des humeurs corrumpues. En Suède on met avec succès cette écorce, après l'avoir rappé, sur la moisure des serpens vénimeux. Les baies sont employées par les peintres pour en préparer une couleur rouge.

#### GERMAN POISONOUS PLANTS.

Fig. 1. The celery-leaved Crowsfoot.

(Ranunculus sceleratus)

The celery - leaved Crowsfoot is a poisonous plant of about 2 feet high, and grows in wet ditches and marshy grounds. The juicy stalk divides itself into several branches, which form a kind of bush. The stalks of the leaves are fhort, close to the main stem; and branch out into three leparate leaves, which are long pointed, and jagged at the fides. At the ends of the branches the small, yellow, five leav'd flower appears about May, and in the middle of this bloffom an oval green fruit containing the feeds. The poisonous qualities of this plant are very great. Even the Effluvia arising from the plant when bruis'd occasions pain and stupe-The juice, when it touches the Ikin, occasions very virulent obstinate ulcers, which are difficult to cure. This juice taken inwardly occasions the most violent pain, and if taken in any quantity is even mortal. Water and Milk drunk copiously are the helt antidotes. In some few cases it may be us'd in medecine, but always with the greatest precaution.

Fig. 2. The Mezerion.

(Daphne Mezereum.)

The common Mezerion grows in many parts of Germany, in all fhady woods except those of fir. It is a shrup, which grows in its wild state only a few feet high; but in Gardens, where it is often transplanted on account of its agreable bloffom, and uleful bark, it atteins if attended to, the height of 12 and even 16 feet. Its peach - colour'd bloffoms appear before the leaves in February and March, grow close to the branches without stalks, and have a very agreable odour. They bear oval red berries, which contain a stone, or feed, are ripe in July and then become blackish. These berries are poisonous. When eaten they occasion a violent looseness, which sometimes finally proves mortal. The lanceolated leaves grow alternately on each fide of, and close to the branches, and above the blossoms and fall off in Autumn. In Medecine the bark of the Mezerion is often us'd. It is laid externally upon the skin to excite blifters, being of a caustic nature; this is practis'd for inflammations of the eyes and for difeafes arising from vicious humours. In Sweden the fcrap'd bark is laid with fuccels upon the wounds occasion'd by the bite of venemous Inakes. The Painters prepare a red colour from the berries.

#### PIANTE VELENOSE DELLA GERMANIA.

Fig. 1. La Ranocchietta acquatica, Fig. 2. La Laureola femmina, o Dafnoide.

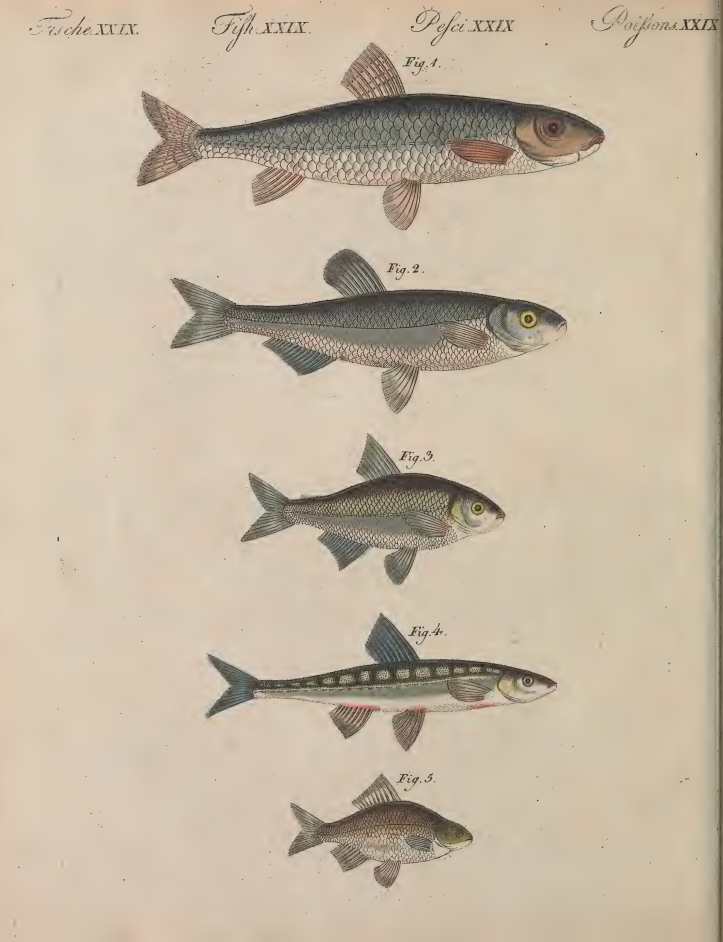
(Ranunculus sceleratus.)

Il Piè corvino, detto ancora Ranocchietta acquatica, o Erba scellerata è pianta velenosa, la quale presso i fossati d'acqua, e ne' luoghi umidi crescendo, circa a due piedi s'innalza. Il gambo manda fuori più tralci e rami, che formano un cespuglio. I picciuoli delle foglie firettamente attaccati al gambo, mettono ognuno partitamente tre foglie oblunghe ed appuntate, intagliate d'intorno. Della cima de' rami sen' esce nel mese di Maggio un piccol fiore giallo di cinque foglie, nel cui mezzo fiede il pericarpio verdaftro ovale co' femi. Sono considerevoli le proprietà velenose di questa pianta. Già i soli essluvi della pianta ammaccata baltano a cagionar dolore e Sbalordimento. Il sugo, toccando la pelle, vi cagiona esulcerazioni maligne, difficili a guarire, e qualor l'uomo ne mangia, acerbissimi dolori ne fente, e ne muore eziandio, avendone goduto in maggior quantità. Vi si rimedia con larghe bevute d'acqua e latte. Pochi sono i casi, che adoprandola cautamente, se ne può far uso nell' arte medica.

( Daphne Mezereum.)

Cresce questa pianta in molte parti della Germania ne' boschi ombrosi qual frutice all' altezza d'alcuni piedi; ma traspiantata in tempo d'autunno ne' giardini, e coltivatavi a cagione de' fuoi graditi fiori e della fua scorza utile, arriva all' altezza di 12 fino a 16 piedi. I fuoi fiori di color simile al fior di persico, che spuntano prima delle foglie ne' mesi di Febbraio e Marzo, e che strettamente sono attaccate al gambo, hanno un odor piacevole. I frutti, che ne provengono, fono coccole oblunghe roffe con un nocciolo, che ne contiene il seme, le quali nel mese di luglio maturano, e divengon nere. Esse son velenose, cagionando a chi ne mangia, un violento flusso di ventre, che può esfere mortifero. Le foglie, formate a foggia di lancetta, occupano la parte superiore a' fiori, attaccate strettamente al gambo, e cadon giù nell' autueno. I medici si servono spessissimo della scorza, o della buccia di questa pianta. Essendo caustica e vescicante, s'applica al di fuori su la pelle per rimedio contro l'infiammazione degli occhi, e contro le malattie che nascono dall' acrimonia degli umori. Nella Svezia fogliono applicarne falutarmente la scorza raschiata sopra le morsicature di serpi velenose. Delle coccole si servono i pittori, per farne un color rosso.





#### TEUTSCHE FLUSSFISHE.

Wir sehen hier fünf Karpfenarten, die zu den Papier gefüttert, und so ist die künstliche Perse kleinsten dieses Fischgeschlechtes gehören und fertig. sämmtlich in teutschen Flüssen sich aufhalten.

### Fig. 1. Der Gründling. (Cyprinus Gobio.)

Der Gründling lebt in Flüssen und kleinen Landseen, die miteinander in Verbindung stehen. Seine gewöhnliche Länge beträgt 6 Zoll, doch wird er bisweilen bis einen Fuss lang. braun-grünliche Oberkopf steht über die Unterkiefer hervor. Der Rücken ist bläulich - schwarz. Der Bauch ist mit röthlichen und silberfarbenen Schuppen befetzt. Die Schwanz- und Rückenflossen find schwarz punktirt.

### Fig. 2. Der Ueckelei.

#### (Cyprinus alburnus.)

Der Ueckelei, Ickelei oder Albling wird 4 bis 6 Zoll lang, und findet sich in den mehrsten Flüssen und Bächen Teutschlands, wo er sich erstaunlich stark vermehrt. Sein weißes Fleisch ist weich und wenig schmackhaft. Der obere Theil des Körpers ist olivenbraun, der untere silberfarben. Aus diesen silberfarbenen Schuppen werden die bekannten nachgemachten oder falschen Perlen gemacht. Man reibt nemlich die abgezogenen Schuppen so lange in reinem Wasfer, bis sich die färbenden Theile davon darin auflölen. Dann gielst man das Waller ab, lälst den Farbestoff sich setzen, vermischt ihn mit Hausenblase, und trägt diese sogenannte Perlenessenz mit einem Pinsel in die innere Seite der geblasenen weissen Glasperlen. Hierauf wird die übrige Höhlung mit reinem weißen Wachle ausgegossen, ein Loch durchgebohrt, dieses mit mit sandigem Grunds.

### Fig. 3. Die Alandblecke.

(Cyprinus bipunctatus.)

Dieser kleine Karpfe wird nur drey Zoll lang, liebt sliefsendes Wasser mit kiefigem Boden und nährt sich, wie alle hier abgebildete Karpfenarten, von Gewürmen und Wasserpflanzen. Der Rücken ist dunkelgrün, der Bauch silberfarben.

### Fig. 4. Die Ellritze.

(Cyprinus Phoxinus.)

Die Ellritze ist ein schlankes Fischchen, das nicht viel größer als die Alandblecke wird und ein schmackhaftes angenehmes bitterliches Fleisch hat. Sie liebt helles Wasser, und findet sich vorzüglich in Schlesien und Westphalen, wo sie Grimpel heisst. Der Körper ist mit Schuppen bedeckt, die mit Schleim überzogen find. Der schwärzliche oder dunkelblaue Rücken hat verschiedene helle Flecken. Die grauen oder bläulichen Flossen haben nahe am Körper einen röthlichen Fleck.

### Fig. 5. Der Bitterling.

(Cyprinus amarus.)

Der Bitterling ist die kleinste Karpfenart, und wird nicht ganz zwey Zoll lang. Bitterkeit und Kleinheit wegen wird er von den Fischern nicht geachtet und dient blos den Raubfischen zur Speise. Er ist hurz, halb so breit als lang, der Rücken gelblich braun, die Schwanzund Rückenfloßen grünlich, die Bauchfloßen aber röthlich. Er liebt reines fliefsendes Waller

#### POISSONS DE RIVIÈRE D'ALLEMAGNE.

La Table ci-jointe réprésente cinq espèces de Carpes, qu'on compte parmi les plus petites de ce genre de poissons, et qui se trouvent toutes dans des rivières d'Allemagne.

## Fig. 1. Le Goujon. (Cyprinus Gobio.)

Le Goujon se trouve dans des rivières et des petits lacs, qui ont une communication ensemble. Sa longueur ordinaire est de 6 pouces, mais il parvient aussi quelquesois jusqu'à la grandeur d'un pied. Le haut de la tête qui est d'un brunverdâtre, est plus long que la mâchoire inférieure. Le dos est d'un bleu-noirâtre et les écailles du ventre sont rougeâtres et argentées. Les nageoires dorsales et celles de la queue sont parsemées de points noirs.

## Fig. 2. L'Able, ou L'Ablette. (Cypr. alburnus.)

L'Able est long de 4 à 5 pouces, et se trouve dans la plûpart des rivières et des ruisseaux d'Allemagne, où il se multiplie prodigieusement. Sa chair est blanche, molle et d'un goût peu agréable. Les écailles de la partie supérieure du corps sont d'un brun d'olives, et celles de l'enférieure de couleur argentée. Ces écailles argentines sont employées pour la composition des fausses perles. On les enleve de l'Ablette, les met dans une jatte remplie d'eau claire, et les frotte jusqu'à ce qu'elles ne déposent plus de teinture. La matière argentée le précipite au fond; on verse alors l'eau et mêle à cette essence un peu de colle de poisson. Ensuite on a de petits globes de verre soufflées et de couleur blanche, dans lesquels on infinue, à l'aide d'un petit pinceau, une goutte de cette efsence, et la fait étendre en l'agitant sur toute la surface intérieure des parois. Le reste de la cavité est remplie enfin de cire blanche qu'on y coule toute fondue, et après l'avoir perfacé et doublé le trou avec du papier, la fausse perle est achevée.

## Fig. 3. Le Spirlin. (Cypr. bipunctatus.)

La longueur de cette petite espèce de Carpes n'est que de 3 pouces; elle se plait dans les eaux courantes à fond de gravier, et sa nourriture, comme celle de toutes les espèces de Carpes répresentées ici, consiste en vers et en plantes aquatiques. Les écailles du dos sont d'un vert soncé et celles du ventre argentées.

## Fig. 4. Le Vairon. (Cypr. Phoxinus.)

Le Vairon est un petit poisson très effilé, qui ne devient pas plus long que le Spirlin et dont la chair a un goût un peu amer mais fort agréable. Il vit dans les eaux limpides, et se trouve surtout dans la Silésie et la Westphalie. Son corps est couvert d'écailles noires qui sont enduites d'une humeur visqueuse. Le dos est noirâtre ou d'un bleu foncé et parsemé de plusieurs taches de couleur claire. Les nageoires sont grises ou bleuâtres et ont près du corps une tache rougeâtre.

## Fig. 5. La Bouvière. (Cypr. amarus.)

La Bouvière est la plus petite espèce de Carpes et sa longueur n'est pas tout-à-fait de 2 pouces. A cause de sa petitesse et du goût amer de sa chair les pêcheurs n'en sont pas beaucoup de cas, et elle sert seusement de nourriture aux poissons voraces, qui mangent les autres. Sa taille est courte, et sa largeur et la moitié de sa longueur totale. Le dos est d'un brun-jaunâtre; les nageoires dorsales et celles de la queue sont verdâtres, mais les abdominales sont rougeâtres. Elle se plait dans les eaux courantes et limpides à sond de sable et de gravier.

#### GERMAN RIVER - FISH.

We see here five forts of Carp, which belong wax, a hole bor'd thro' it, and lin'd with Paper, to the smallest of this kind, and are all to be and the artificial pearl is finish'd. met with in German Rivers.

### Fig. 1. The Gudgeon.

(Cyprinus Gobio.)

The Gudgeon inhabits rivers and small lakes, which are connected with one another. usual length is six inches, but is sometimes to be met with, a foot long. The upper part of the head of a brownish green projects beyond the under-jaw. The back is of a bluish black. The belly cover'd with reddish and filvercolour'd scales. The tail and back-fins are spotted with black.

### Fig. 2. The Bleak. (Cypr. alburnus.)

The Bleak is from four to fix inches long, and is to be found in most rivers and streams of Germany, where it multiplies prodigiously. Its white flesh is woolly and its tafte not particularly good. The upper part of its body is olive-brown, the lower part filvercolour'd. The common artificial pearls are made of these silvercolour'd scales. The scales are taken off and rubb'd in clean water 'till the colouring particles The are dissolv'd in or rather mix'd with it. water, when these particles are settled, is pour'd off, and they are mix'd with ifinglass. This The cavity is then fill'd up with pure white It is fond of running water with a fandy bottom.

### Fig. 3. The punctuated Carp. (Cypr. bipunctatus.)

This little carp is only three inches long, is fond of running water with a pebbly bottom, and lives like all other forts of carp here reprefented on worms and water weeds. The Back is dark green, the belly filver-colour'd.

#### Fig. 4. The Pink or Minnow. (Cypr. Phoxinus.)

The Minnow is a taper little fish, not much bigger than the last mention'd, and its slesh is of a plealant bitter tafte. It is fond of clear water, and is particularly common in Silefia and Westphalia, where it is call'd Grimpel. Its body is cover'd with flimy scales. Its blackish or dark blue back has feveral lighter spots. The greyish or bluish Fins have near the body a red fpot.

### Fig. 5. The bitter Carp. (Cypr. amarus.)

This is the smallest of all forts of carp, and exceeds not two inches in length. It is despis'd by the fishermen on account of its diminutive fize and its bitterness, and ferves only as food for fish of prey. It is half as broad as it is Effence of Pearls, as it is call'd, is laid on with long, its back of a yellowish brown, the tail a painting-brush on the infide of the glass pearls. and back fins greenish, and the belly-fins reddish.

#### PESCI DI FIUME DELLA GERMANIA.

Ecco cinque delle più piccole specie di pesci compresi sotto il genere de Carpioni, le quali si troyano ne fiumi della Germania.

### Fig. 1. Il Gobbio.

(Cyprinus Gobio.)

Il Gobbio vive ne' fiumi, e ne' piccoli laghi, che tra loro comunicano. Arriva ordinariamente alla lunghezza di 6 pollici, e talvolta a quella d'un piede. Del fuo capo la parte fuperiore bruna verdastra sopravanza le branchie inferiori. Il dosso è di color azzurrigno nero, e la pancia è coperta di scaglie rossigne argentine. Le pinne della coda, e del dosso son chiazzate di punti neri.

#### Fig. 2. L'Alburno.

(Cyprinus alburnus.)

L'Alburno giunge alla lunghezza di 4 ò 5 pollici, e si truova nella maggior parte de' fiumi e rivi della Germania, ove prodigiosamente si moltiplica. E floscida la fua bianca carne e poco saporita. Il suo color al di sopra del corpo è olivastro, e al di sotto è argentino. Delle scaglie argentine si formano le Perle contrasfatte o false, ch'ognun conosce, nel modo che siegue. gliasi il pesce delle scaglie, e queste in acqua pura si stropicciano, sinche le particelle colorate argentine se ne siano disciolte. Versasi poi l'acqua del vaso, e messo che si è a fondo il sedamento da colorarne, questo con colla di pesce mescolato, e detto Esfenza di perle, per mezzo d'un pennello entro a bianchi globetti di vetro Soffiati s'insinua. La cavità ch'entro vi rimane, di cera bianca e retta, sciolta, si riempie. termina poi il lavoro, con traforar i globetti, e

con foderarne le pareti della buca di carta. Ed ecco contraffatte le perle!

#### Fig. 3. La Scavardino.

(Cyprinus bipunctatus.)

Questo pesciolino del genere de' carpioni non passa la lunghezza di 3 pollici. Ama il fondo ghiaioso de' rivi, e nutresi di vermini e piante acquatili come tutti gli altri del suo genere. Ha il dosso verde oscuro, e la pancia argentina.

### Fig. 4 Il. Sanguinaruolo.

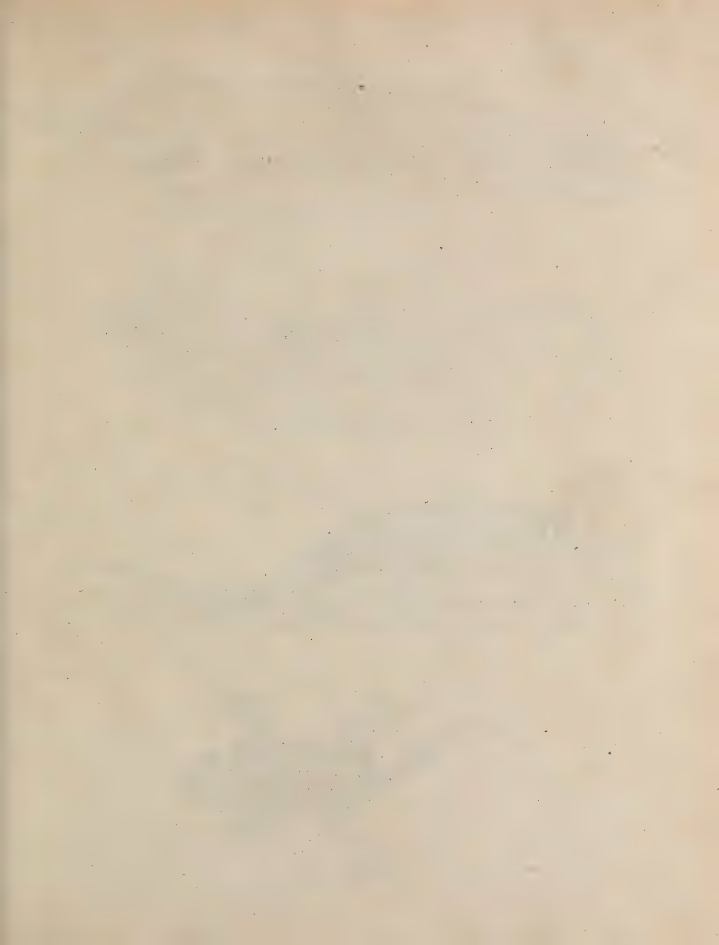
(Cyprinus Phoxinus.)

Questo svelto pesciolino non è, ch'un tantino più grande del suddetto, ed ha la carne di gradito sapore dolce amaretto. Ama l'acque chiare, e ritrovasi più saporito nella Silesia e nella Vestfalia. E coperto di scaglie, rivestite di muccilagine. Il dosso nericcio, azzurrigno oscuro è taccato di bianco chiaro. Le pinne grige o azzurrigne presso al corpo son macchiate di rosso.

#### Fig. 5. Il Pardello.

(Cyprinus amarus.)

Ecco la più minuta specie del carpione, che non arriva alla lunghezza di due pollici, ed a cagione della piccolezza sua, e dell'amaro sapor di sua carne non è apprezzato da' pescatori, onde solamente a pesci rapaci serve di cibo. Ha corto il corpo, la sua larghezza facendo la metà della lunghezza. E di color giallo bruno il dosso, e le pinne della coda e del dosso son verdastre, e rossigne quelle della pancia. Ama l'acqua pura, corrente sopra un fondo renoso.



Amphibien XIII. Amphibia XIII. Anfibj XIII. Amphibies XIII. Fig. 1. Fig.3.

#### VERSCHIEDENE ARTEN VON EIDECHSEN.

### Fig. 1. Der Stink.

(Lacerta Stincus.)

Der Stink, eine Eidechsenart, lebt in mehreren Theilen von Afrika und Alien, und nährt lich von aromatischen Kräutern. Er wird 6 bis 8 Zoll lang, ist über und über mit Schuppen bedeckt, hell und dunkelroth mit weiss vermischt. Im Tode erscheinen die Farben blässer und weiss-Der Kopf und Schwanz läuft mit dem Körper in gerader Linie fort, fo, dass man ihn in einiger Entfernung für einen kleinen Fisch hält. Er lebt sowohl im Wasser als auf dem Lande. Schon im Alterthum benutzte man den Stink als Stärkungsmittel für schwächliche Körper, und auch noch jetzt wendet man ihn in den Morgenländern häufig dazu an. Man nimmt ihn getrocknet als Pulver ein, oder kocht ihn frisch ab und genielst die Brühe Deswegen verfolgen auch die gemeinen Aegyptier die Stinke allenthalben, sammeln sie, verkaufen sie nach Alexandrien und Cairo, von wo sie weiter ver-Schickt werden.

### Die graue Eidechfe.

(Lacerta agilis.)

Fig. 2. Das Männchen. Fig. 3. Das Weibchen.

Die graue Eidechse bewohnt vorzüglich das südliche Europa; doch findet sie sich auch häufig in Teutschland. Die Behendigkeit und Schnelligkeit ihrer Bewegungen machen dieses niedliche

Thierchen, das keineswegs giftig ift, äußerst angenehm; es liebt sehr die Wärme, daher findet man sie vorzüglich im Frühjahre, wo sie bey dem ersten Aufkeimen der Pslanzen aus ihrem Winterschlafe wieder erwachen, auf Rasenrändern und trocknen Plätzen an der Sonne liegen, Doch so wie sie nur jemanden erblicken, so schlüpfen sie furchtsam in ihre Höhlen. Ihre Nahrung besteht in Mücken und andern kleinen Insekten, die sie geschickt zu fangen wissen. Auch thun lie den Bienenstöcken Schaden. Die graue Eidechfe wird 6 Zoll lang. Ihr Kopf ift dreyeckig und platt. Jeder Fuss ist mit fünf Zehen, mit krummen Nägeln besetzt, versehen. Beym Männchen (Fig. 2.) ist der Rücken graubraun mit drey Reihen schwarzer und weißer Flecken geziert. Beym Weibchen (Fig. 3.) ist der Rücken rothbraun, der Bauch gelblich.

### Fig. 4. Die Dorneidechfe.

(Lacerta Stellio.)

Die Dörneidechse lebt in mehreren Theilen von Afrika, in Aegypten, Syrien, Palästina und am Cap. Sie wird 4 Zoll lang, und ist durchaus mit kleinen Stacheln besetzt. Von Farbe ist sie braun, weiss und grünlich marmorirt. Das merkwürdige dieses Thierchens besteht darin; man sammelt, vorzüglich in der Gegend der Aegyptischen Pyramiden, ihre Excremente, die man fälschlich Crocodilkoth nennt, und treibt einen kleinen Haudel damit, weil man sie häufig in der Türkey als Schminke braucht.

### DIFFÉRENTES ESPÈCES DE LEZARDS.

### Fig. 1. Le Scinque.

(Lacerta Stinicus)

Le Scinque est un Lezard, qui se trouve dans plusieurs contrées de l'Asie et de l'Afrique, et se nourrit d'herbes aromatiques. Il est long de 6 a 8 pouces; les écailles, dont tout son corps est couvert, ont une couleur jaune tirant sur le rouge qui est tantôt plus claire, tantôt plus foncée et partout nuée de blanc. Quand l'animal est mort, ces couleurs sont plus pâles et plus, blanchâtres. La tête et la queue se trouvent en ligne droite avec le dos, de forte qu'on le prendroit dans eloignement pour un petit poisson. Il vit tant dans l'eau que sur la terre. Les anciens ont deja attribué à ce Lézard la vertu remarquable, que pris intérieurement il ranimoit les forces éteintes du corps humain, et ils en ont fait un grand ulage; dans les pays Orientaux on s'en sert encore de nos jours pour le même estet. On le prend tantôt en poudre qu'on prépare l'animal desséché, tantôt il est tué et on en tire une espèce de jus ou de bouillon qu'on avale. Pour cet ulage les paysans d'Egypte poursuivent les Scinques partout, et les portent au Caire et à Alexandrie, d'où ils sont transportés ailleurs.

## Le Lézard gris, ou commun. (Lacerta agilis.)

Fig. 2. Le mâle. Fig. 3. La femelle.

Le Lézard gris est très commun dans les climats chauds de l'Europe et se trouve aussi fréquemment en Allemagne. On peut le manier impunément; sa vivacité et la rapidité de ses

mouvemens rendent ce joli petit animal fort interessant. Il aime beaucoup la chaleur, et quand au printemps les plantes commencent à germer il se reveille de l'engourdissement, dans lequel il a passé l'hiver, et on le trouve alors exposé aux rayons du foleil fur des cordons de gazon et d'autres endroits bien fecs; mais il est si peureux que des qu'il voit venir quelqu'un il s'enfuit rapidement dans sa retraite. Il se nourrit de mouches et de plusieurs petits Insectes qu'il sait prendre avec beaucoup d'adresse; il fait aussi du dommage aux ruches aux abeilles. Ce Lézard est. communément long de 6 pouces; sa tête est triangulairent applatie; les pattes se terminent chacune en cinq doigts qui sont munis de petits ongles crochus. Le dos du mâle (Fig 2.) est d'un brungrisatre et couvert de plusieurs rangées de taches noires et blanches. Le dos de la femelle (Fig. 3.) est d'un brun-rougeâtre, et le ventre est jaune.

### Fig. 4. Le Stellion, ou le Lézard étoilé.

Cette espèce de Lézards se trouve dans plusieurs parties de l'Afrique, en Egypte, en Syrie,
en Palestine et au Cap de bonne espérance. Sa
longueur est de 4 pouces, et tout son corps est
hérissé de piquans. Sa surface est diversisée par
un melange agréable de brun, de blanc et d'un
vert-grisatre. Ce qui rend surtout ce petit animal fort interessant, c'est que dans l'Egypte et
particulièrement aux environs des Pyramides, on
recherche ses excrémens et en fait un petit commerce, parceque les Turcs en emploient beaucoup pour se farder le visage. Il faut convenir
cependant, quils sont dans l'opinion, que cette
substance provienne du Grocodile.

#### VARIETIES OF THE LIZARD.

### Fig. 1. The Stink.

(Lacerta Stincus.)

This fort of Lizard lives in most parts of Africa and Asia, and feeds on aromatic herbs. It is from 6 to 8 inches long, is entirely cover'd with scales, its colour light and dark yellowish - red mix'd with white. The colours grow paler when it dies. The head and tail are in a strait line with the rest of the body, so that one might take it at a little distance for a little fish. It lives as well in the water as on land. It was us'd in antient times as a corroborative for weak bodies, and it is put to the same use even at present in the East. It is taken dried as a powder, or boild when fresh and drank in the form of a decoction. On this account the common Egyptians industriously go ofter the Scinc, collect them and fell them at Cairo or Alexandria, whence they are further exported.

## The common Lizard. (Lacerta agilis.)

Fig. 2. The Male. Fig. 3. The Female.

The common Lizard inhabits chiefly the fouthern parts of Europe, yet it is also found in many parts of Germany. The address and quickness of its motions render this elegant little animal, which is by no means venomous, par-

ticularly agreeable; it is very fond of warmth, and hence it is chiefly found in fpring, when it wakes at the first appearance of vegetation out of its winter-fleep, lying on turf banks and dry places in the fun. But the moment they perceive any one, they glide frighten'd into their Their food confifts of flies and other little infects, which they are very expert in catching. They are also prejudicial to the beehives. The common Lizard is 6 inches long. Its head is triangular and flat. Each foot it provided with five toes, with crooked nails. of the male (Fig. 2.) in of a greyish brown, ornamented with three rows of black and white spots. The back of the female (Fig. 3.) is reddish brown and the belly yellowish.

### Fig. 4. The Stellion.

(Lacerta Stellio.)

The Stellien lives in many parts of Africa, in Egypt and Palaestine and at the Cape. It is 4 inches long and is entirely cover'd with little spikes. It is of a marbled brown, white, and greenish colour. The most particular circumstance attending this little animal is, that its excrements are collected in the neighbourhood of the Egyptian Pyramids, they are falsely call'd crocodiles dung, and are an object of commerce, as they are us'd in Turkey as paint.

#### DIVERSE SPECIE DI LUCERTOLA.

#### Fig. 1 Lo Scinco.

(Lacerta Stincus.)

Lo Scinco, specie di Lucertola, vive in più parti dell' Africa e dell' Afia, ove si nutre d'erbe aromatiche, ed arriva alla lunghezza di 6 fino a 8 pollici. E tutto rivestito di squame, e di color rosso chiaro e scuro, mescolato di bianco, il quale, morto ch'è l'animale, del tutto tramortisce, e dà nel biancastro. La testa stà colla coda in linea diritta, di modo che veduto in qualche lontananza parrebbe pesciolino. E anfibio. Già gli antichi fe ne fervivano qual rimedio confortativo de' corpi indeboliti, ed ancor di presente gli orientali comunemente ne fanno tal' uso, prendendolo per bocca, seccato e polverizzato ch'è, o bevendone la sostanza in brodo, cotta che se n'è fresca la carne. Quindi è, che lo Scinco dal volgo degli Egizziani da per tutto è rintracciato, e raccoltone gran numero è venduto a Cairo e Alessandria, onde in altri paesi A trasporta.

#### La Lucertola comune.

(Lacerta agilis.)

Fig. 2. Il maschio. Fig. 3. La femmina.

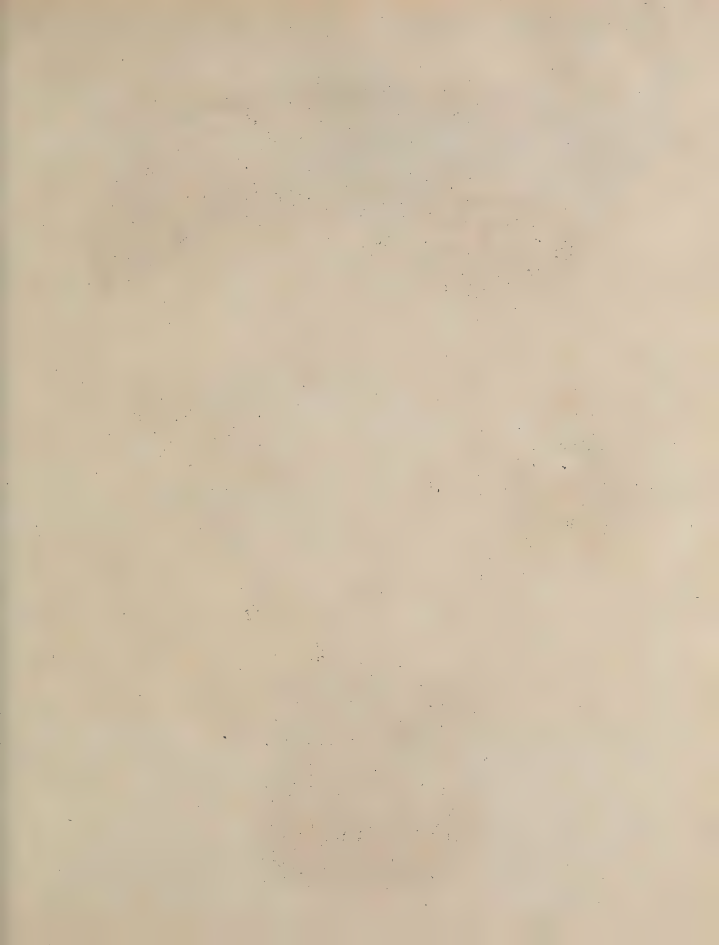
La Lucertola comune vive principalmente nelle parti meridionali d'Europa, benchè ancor nella Germania sia frequente. E molto gradito questo vago animaluccio per la sua agilità e pre-

stezza. Dilettasi molto del caldo, e però ritrovasi in maggior frequenza full' entrar della primavera, quando insieme co' germogli delle piante dall' intorpidimento invernale si risveglia, in sulle margini d'erbose piote, e ne' luoghi asciutti esposto al fole; ove scorgendo l'avvicinamento d'uomo, spaventato se ne fugge, per ritirarsi nelle sue buche. Nutresi di mosche, e d'altri piccoli insetti, che con mirabile destrezza prende, ed agli alveari ancora arreca danno. Giugne alla lunghezza di 6 pollici. E triangolare la sua testa, e schiacciata. Ha i piedi forniti di cinque dita, e d'unghie torte. Il maschio (Fig. 2.) ha il dosso grigio bruno, di tre fila di tacche nere e bianche abbellito. E di color rossigno bruno la schiena della femmina (Fig. 3.) ed il ventre giallognolo.

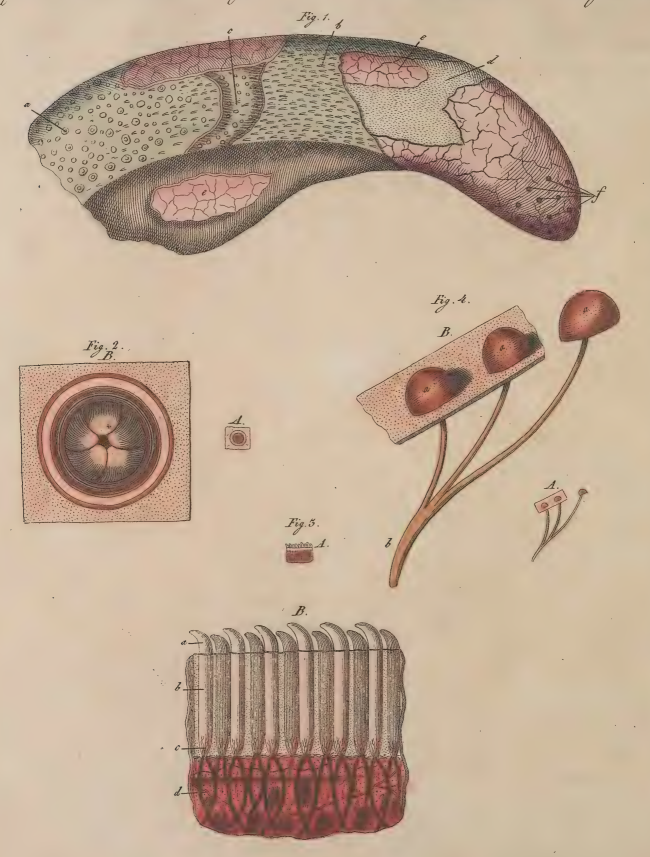
#### Fig. 4. Lo Stellione.

(Lacerta Stellio.)

Vive in più parti dell' Africa, nell' Egitto, nella Soria, e Palestina, e sul Capo di buona Speranza. Arriva alla lunghezza di 4 pollici, ed in ogni sua parte è rivestito di pungoli. E di color marezzato di bruno, bianco e verdastro. Giò, che questo animaluccio ha di più singolare, si è, che ne' suddetti paesi, massimamente nelle vicinanze delle piramidi d'Egitto, gli escrementi d'esso si raccolgono, e sotto falso nome di sterco del coécodrillo se ne sa quelche traffico in Turchia, ove serve di belletto.



### Verm: Gegenst: XXXIV. Miscellan. Subjects: XXXIV. Miscellanea XXXIV. Melanges XXXIV.



### MIKROSCOPISCHE UNTERSUCHUNGEN DER RINDSZUNGE:

Die Zunge verdient sowohl als Sitz eines eignen Sinnes, dem des Geschmacks, als dadurch, dass sie zur Hervorbringung der Sprache mitwirkt - weil viele Buchstaben ohne ihre Hülfe gar nicht ausgesprochen werden können - unsere ganze Aufmerksamkeit. Sie wird durch viele lich kreutzende Muskelfasern gebildet, wodurch denn ihre Leichtigkeit, sich nach allen Seiten schnell zu biegen, entsteht. Ferner laufen in die Zunge eine Menge zarte Nervenäste, die auf der Obersläche in Nervenwärzchen oder Papillen auslaufen, und diese sind es eben, die den Geschmack hervorbringen, oder womit wir Diese Nervenwärzchen find von Ichmecken. dreverley Art:

- 1) Rosenblättrige,
- 2) Hechelförmige, und
- 3) Pfiffern oder Schwammförmige.

Wir wollen sie nun in ihrem natürlichen und vergrößerten Zustande einzeln an einer gesottenen Kalbszunge betrachten, weil sie da am ausfallendsten sich zeigen.

### Fig. 1. Eine kleine gesottene Kalbszunge in natürlicher Größe, mit ihren verschiedenen Häuten und Papillen.

Wir bemerken hier die verschiedenen übereinanderliegenden Häute der Zunge mit ihren Nervenwärzchen. a und b zeigt die oberste Haut; bey a erscheinen die sogenannten Kosenblättrigen Nervenwärzchen oder Papillen; bey b die Hechelförmigen Papillen; c zeigt die darunter liegende zweyte Haut; d die dritte Haut; e die vierte oder seinste Haut. Bey f erscheinen die

Pfiffernähnlichen - oder Schwammförmigen Papillen.

Unter Fig. 2. 3. und 4. betrachten wir nun die drey verschiedenen Arten von Papillen einzeln.

#### Fig. 2. Die Rosenblättrige Papille.

Bey A sehen wir eine Rosenblättrige Papille in natürlicher Größe, wie wir sie in Fig. 1. bey a auf der Zunge sitzen sehen. Bey B zeigt sie sich beträchtlich vergrößert. Den Namen haben diese Papillen davon, das sie gleichsam einer fünfblättrigen Rose gleichen.

### Fig. 3. Die Hechelförmigen Papillen.

Bey A zeigt sich ein kleines durchschnittenes Stück der Zunge mit den darauf sitzenden Hechelförmigen Papillen in natürlicher Größe. In der Vergrößerung bey B sehen wir diese gekrümmten hackenförmigen Nervenwärzchen noch deutlicher. Ihre verlängerte Röhren b gehen in das Zungensleisch hinein, erhalten bey c mehrere kleine Blutgefäße, die bey d aus dem untern Zungensleische hervorkommen.

### Fig. 4. Die Pfiffern-oder Schwammähnlichen Papillen.

Hier erscheinen bey A natürlich und bey B vergrößert die in Fig. 1. bey f angegebenen Papillen. Auf der obern Zungenhaut sitzen die durch a, a, a, angegebenen Nervenwärzchen, als halbrunde Knöpschen. Bey B ist der im Zungensleische sitzende Nervenast entblöst, dessen getheilte Aeste in die einzelnen Nervenwärzchen laufen, und so gleichsam den Stiel zu dem Schwammähnlichen Hut machen, woher auch ihr Name entstanden ist.

### EXAMEN D'UNE LANGUE DE BOEUF GROSSIE PAR LE MICROSCOPE.

La langue est un organe si merveilleux du corps animal, qu'elle mérite toute notre attention; elle n'est pas seulement le siège principal d'un sens particulier, du goût, mais elle contribue aussi à ce développement volontaire qui forme la parole, et nous ne pourrions pas rendre sans elle le son de plusieurs lettres. Elle est composée de plusieurs sibres charnues, qui s'entrecroisent et lui donnent la facilité de se mouvoir rapidement de tous les cotés. Il y aboutit aussi une quantité de branches de ners très sines, qui se terminent sur la superficie de la langue en papilles nerveuses, et ce sont ces dernières par le moyen des quelles nous discernons les saveurs, ou qui produisent le goût. Il y en a trois dissérentes espèces, savoir:

- 1) Les Papilles à feuilles de roses,
- 2) celles à broches du serans, et
- 3) celles à forme de champignons.

Nous allons les examiner maintenant dans leur état naturel ainsi que grossies, et nous prendrons pour modèle une langue de veau bouillie, parcequ'elles y sont le plus aisément à distinguer.

### Fig. 1. Une petite langue de veau boullie, dans sa grandeur naturelle et avec ses différentes peaux et papilles.

Nous remarquons dans cette figure les différentes peaux de la langue, comme elles sont posées l'une sur l'autre, ainsi que ses papilles nerveuses. Sous a et b on en voit la partie extérieure ou l'épiderme; a nous montre les papilles nerveuses à seuilles de roses, et b celles à broches du serans; e nous fait voir la seconde peau, d la troissème et e la quatrième peau ou la plus sine. Sous f nous remarquons ensin les papilles à forme de champignons. Examinons maintenant de plus près cha-

cune de ces trois fortes de papilles répresentées fous-Fig. 2. 3. et 4.

#### Fig. 2. Une papille nerveuse à feuilles de roses.

La lettre A nous fait voir une papille à feuilles de roses dans sa grandeur naturelle, telle qu'en Fig. 1. sous a nous l'avons trouvé placée sur la langué. La lettre B nous représente la même, considérablement grossie. Le nom de cette espèce de papilles lui à été donné à cause de sa ressemblance avec une rose à cinq feuilles.

#### F. 3. Les papilles à broches du férans.

Sous A nous remarquons un petit bout de la langue avec ses papilles à broches du sérans en grandeur naturelle, mais ces dernières sont représentées beaucoup plus distinctement sous B où elles se trouvent grosses par le Microscope. Leurs tuyaux alongés b entrent dans la chair de la langue, reçoivent sous c plusieurs vaisseaux sanguins, qu'on voit venir sous d de la chair intérieure de la langue.

### Fig. 4. Les papilles à forme de champignons.

Ces papilles à forme de champignons repréfentées Fig. 1. sous f, se montrent ici sous A en grandeur naturelle et grosses sous B. On les voit sous a, a, a, placées sur l'épiderme en forme de boutons ovales. La lettre b représente à découvert la branche de nerfs, qui est placée dans la chair de la langue, et qui se divise encore en plusseur autres branches, dont chacune entre dans une de ces papilles nerveuses et forme pour ainsi dire une tige, qui paroit soutenir ce petit chapiteau convexe. C'est aussi cette structure qui lui a fait donner son nom.

#### MICROSCOPIC OBSERVATIONS ON THE TONGUE.

The Tongue deserves all our attention, as well from the circumstance of its being the seat of a particular sense, the taste, as from its being a principal instrument of speech, since many letters cannot, without its assistance, be pronounc'd. It is composed of a variety of muscular fibres crossing each other, whence is deriv'd the ease with which it so quickly turns on all sides. Besides these, a number of tender ramifications of nerves, which terminate on the surface in a kind of highly irritable warts, run into the Tongue, and thro' their means we are sensible of taste. These are of three kinds:

1) rose-leav'd,

2) of the shape of a flax - comb,

3) mushroom - shap'd.

We will now examine them fingly both of their natural fize, and magnified, as they appear in a boil'd calfs-tongue, as they are thus more remarkable.

### Fig. 1. A small, boil'd Calfs-tongue of the natural size with its different skins and warts, or papillary membranes.

We here see the different skins of the tongue lying one over the other, with the membranes, or extremities of the nerves. a and b shew the upper skin; at a are seen the roseleav'd extremities of the nerves, or papillary membranes, as they are call'd; at b the slaxcombshap'd; c exhibits the second skin lying under this first; d the third skin; e the fourth and siness skin; at f are seen the mushroom-shap'd extremities of the nerves. In Fig. 2, 3 and 4 we see these three different shap'd extremities of the nerves separately.

## Fig. 2. The rofe-leav'd Extremities, or papillary membranes.

At A we see one of these extremities of the natural size, as they are seen in Fig. 1 upon the tongue. At B it appears considerably magnissed. The name of rose-leav'd is deriv'd from their somewhat resembling a five-leav'd rose.

### Fig. 3. The flaxcomb form'd Extremities, or papillary membranes.

At A is feen a small piece of the tongue cut thro', with the extremities of the nerves which appear upon it, in the shape of a slax-comb. At B we see them still more plain, as they appear thro' the magnifying glass. Their lengthen'd channels b penetrate the slesh of the tongue, receive at c several small veins, which arise at d out of the lower slesh of the tongue.

## Fig. 4. The mushroom fhap'd Extremities, or papillary membranes.

Here appear at A in their natural fize, and at B magnified, the mushroom fhap'd papillary membranes, taken notice of at f Fig. 1. The little warts, or papillary membranes noted at ana are plac'd like small buttons on the upper coat of the tongue. At b is the branch of the nerve, which is otherwise enclos'd in the flesh of the tongue, uncover'd, the ramifications of which proceed respectively to the single papillary membranes.

#### OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE DELLA LINGUA BOVINA.

La Lingua merita tutta la nostra attenzione, non solo perchè è la sede d'un senso distinto, cioè del gusto, ma perchè coopera ancora alla pronuncia delle parole, essendovi molte lettere, che senza il suo ajuto non possono pronunciarsi. E composta di gran numero di filamenti trasversali di muscoli, onde nasce quella gran facilità di piegarsi in ogni parte con somma prestezza. Entrano inoltre nella lingua molti sottilissimi rami di nervi, che sulla superficie di essa formano quelle papille, che sono la cagione del senso del gusto, o che ci rendono capaci di gustar le cose. Queste papille sono di tre sorme differenti, cioè:

1) somiglianti a foglie di rosa,

2) somiglianti a pettini di lana,

3) funghiformi.

Passiamo ora a considerarle a una a una nel loro stato naturale, benchè ingrandite coll' ajuto del microscopio, in una lingua di vitello cotta, ove più distintamente si mostrano all' occhio.

### Fig. 1. Lingua cotta di piccolo vitello nella fua grandezza naturale colle diverse membrane e papille.

Vengono qui notate le differenti membrane della lingua, sopraposte l'una all' altra, colle loro papille. a e b mostrano la membrana superiore. In a compariscono le papille somiglianti a foglie di rosa, e in b le pettinisormi. c indica la seconda membrana fottoposta alla prima, d la terza, e la quarta e la più sottile. In f si vedono le papille funghiformi.

Nelle Fig. 2, 3, 4 offerviamo ora minutamente

le differenti specie di papille.

#### Fig. 2. La Papilla a foglie di rofa.

Essa vedessi in A di grandezza naturale, come la vedemmo Fig. 1 in su la lingua. In B vedessi considerabilmente ingrandita. La sua denominazione fondasi nella somiglianza che ha con una rosa a cinque soglie.

#### Fig. 3. Le Papille pettiniformi.

In A si vede un ritaglio di lingua colle papille pettiniformi al di sopra, di natural grandezza. Ingrandite in B esse compariscono più distintamente in forma d'uncini. I loro tubi prolungati b vanno a incarnarsi nella lingua, unendosi in c a piccolissimi vasi sanguigni, che in d dalla carne della lingua provengono.

### Fig. 4. Le Papille funghiformi.

Ecco qui in A le papille funghiformi di grandezza naturale, ingrandite in B, lequali Fig. 1 in f abbiamo indicate. Esse nella superficie della lingua in a a a compariscono come bottoncini semiritondi. In b comparisce ignudo il ramo di nervo incarnato nella lingua, onde poi altri diramandosi, vanno a unirsi alle diverse papille.



Vögel XLIX. Oifeaux XLIX. Birds XLIX. Uccelli XLIX.



#### MANAKINS VERSCHIEDENER ART.

Die Manakins, von denen wir hier 6 Arten abgebildet-sehen, find ein zahlreiches niedliches Vogelgeschlecht, das man in Süd - Amerika und den nahgelegenen Inseln findet. Dort bewohnen sie beständig die dunkelsten und dicksten Wälder und kommen nie auf das bebauete Land. Sie nähren sich von Insecten und wilden Früchten, und ziehen des Morgens in kleinen Flügen von 8 bis 10 Stück von einer Stelle des Waldes zur andern. In der Schnelligkeit und Lebhaftigkeit ihrer Bewegungen, womit sie von einem Zweige zum andern hüpfen und ihre Nahrung suchen, gleichen sie am mehrsten unsern Meisen, sind aber zum Theil größer, als diese. Ihr Gesang, den musikalischen Manakin ausgenommen, ist nicht besonders, und besteht mehr aus einem undeutlichen Gezwit-Den Namen Manakin erhielten diese Vögel von den Holländern in Surinam.

# Fig. 1. Der musikalische Manakin. (Pipra musica.)

Scines lieblichen Gelangs wegen, den mehrere Reisende sogar dem der Nachtigall vorziehen, nennte man diesen Manakin den musikalischen. Er bewohnt die Wälder der Insel St. Domingo, wird 4 Zoll lang, und zeichnet sich durch sein schönes Gesieder, das schwarz, dunkelblau und Orangegelb ist, eben so sehr, als durch seine melodische Stimme aus.

## Fig. 2. Der blaurückige Manakin, (Pipra pareola.)

ist etwas größer als die vorige Art, und lebt auf der Insel Cuba, in Brasilien und Cayenne. Seine Hauptsarbe ist glänzend schwarz. Auf dem Rücken hat er gleichsam eine Decke von Himmelblauen Federn. Die Scheitelsedern sind schön carmoisinroth, und bilden einen Federbusch, den er auf- und niederschlagen kann.

## Fig. 3. Der schwarzkappige Manakin.

(Pipra manacus.)

Dieser kleine unruhige Vogel, der ohngefehr so groß als unser Haussperling ist, nährt sich in den dicken Wäldern der Guiana in Süd-Amerika, wo er sich aufhält, von Insekten, vorzüglich von Ameisen. Seine Färbung ist weißgrau und schwarz.

## Fig. 4. Der schwarzköpfige Manakin.

(Pipra atricapilla.)

Der schwarzköpfige oder aschgraue Manakin lebt gleichfalls in Guiana, ist größer, als die vorige Art, und die Hauptmischung seines Gefieders ist grau und gelblich.

Fig. 5. Der goldköpfige Manakin. (Pipra erythrocephala.)

Fig. 6. Der pommeranzenfarbige Manakin.

(Pipra aureola.)

Diese beyden allerliebsten kleinen Manakins bewohnen Guiana, und werden nicht viel über 3 Zoll lang. No. 5. ist ganz schwarz, den goldfarbigen Oberkopf ausgenommen, wovon er auch den Namen hat. No. 6. ist wegen seines meistens brennend Orangefarbenen Gesieders noch schöner. Der Schnabel und die Füsse sind roth. Auf den Flügeln hat er weise Streifen.

### DIVERSES ESPECES DE MANAKINS.

Jes Manakins, dont notre planche presente six especes disférentes, sont une famille d'oi-feaux aussi nombreuse, que jolie, et qui se trouve dans l'Amerique meridionale et dans les iles adjacentes. Cest la qu'ils habitent dans les forets les plus épaisses et les plus sombres. On ne les voit jamais dans les contrees cultivees. Ils se nourrissent d'infectes et de petits fruits fauvages, et parcourent le matin les forets en petits vols de 8 à 10 individus. La vivacité de leurs mouvemens; la promptitude et le legerete avec laquelle ils fautillent d'une branche à l'autre, les rapprochent beaucoup de nos mèsanges; mais ils sont plus grands pour la plu-A Pexception du Manakin mufical ou Organiste, ils n'ont rien d'agreable ni de remarquable dans le chant, qui n'est gueres qu'un gazouillement confus. Ces sont les Hollandais à Surinam qui ont donné à ces oiseaux le nom de Manakin.

## Fig. 1. L'Organiste. (Pipra musica.)

La douceur et les agrements du chant de cet oiseau, que la plupart des voyageurs preserent même à celui du rossignol, lui ont mérité le nom d'Organisse. Il habite les forêts de l'ile de St. Domingue. Sa longueur est d'environ 4 pouces. La beauté de son plumage qui est noir, bleu soncé et orange, ne le distingue pas moins que les sons mélodieux de sa voix.

## Fig. 2. Le Tije ou Grand Manakin. (Pipra pareola.)

Cet oiseau cst un peu plus gros que le précédent. Il se trouve dans l'île de Cuba, au Bresil et à Cayenne. Sa couleur principale est un noir brillant. Son dos est orné d'un manteau couleur de ciel. Les plumes du sommet de sa tête sont d'un beau cramois, et forment un panache qu'il peut dresser et baisser a volonté.

# Fig. 3. Le Casse Noisette. (Pipra Manacus.)

Le petit oiseau qui est toujours en mouvement et qui est a peu près de la grosseur du Moineau franc, habite les épaisses forêts de la Guiane dans l'Amerique meridionale et s'y nourrit d'infectes et sur tout de fourmis. Ses couleurs sont le blanc, le gris et le noir.

# Fig. 4. Le Manakin cendré de Cayenne.

(Pipra atricapilla.)

Le Manakin cendré ou a tête noire vit dans la Guiane comme le précedent quil surpasse en grosseur. Le gris et le jaunaire forment en se combinant les principales teintes de son plumage.

# Fig. 5. Le Manakin à tête d'or. (Pipra erythrocephala.)

# Fig. 6. Le Manakin rouge. (Pipra aureola.)

Ces deux petites especes de Manakin qui n'ont gueres que 3 pouces de longueur font tout ce qu'on peut voir de joli. Elles habitent l'une l'autre dans la Guiane. L'Oifeau No. 5 est tout noir à l'exception de la tête qui est couleur d'or, et qui lui a valu son nom. Le No. 6 est encore plus beau. Son plumage est presque partout d'un orange vif. Il a le bec et les pieds rouges, et ses ailes qui sont noires sont orneés de raies blanches.

#### MANAKINS OF DIFFERENT KINDS.

he Manakins, of which we fee here fix different forts reprefented, are a numerous, beautiful species of wood birds. They are met with in South - America and the adjacent Islands, where they only inhabit the recesses of the woods, without ever appearing on the cultivated Land. They live on infects and wild fruits. In the morning they wander, in little flights of eight or ten together, from one part of the wood to the other. They refemble very much our titmice in their quickness and vivacity of jumping and feeking their food from branch to branch, but are generally of a larger fize. Their finging, except that of the tuneful Manakin, is only an indiffinct, inarticulate Chirping. The name of Manakin was given them by the Hollanders in Surinam.

# Fig. 1. The tuneful Manakin. (Pipra musica.)

This Manakin is called tuneful for its fweet and pleafant finging, which many travellers prefer to that of our Nightingals. It lives in the woods of St. Domingo, and is commonly four inches long. Its beautiful plumage of black, dark blue, and orange colour'd feathers, is not less remarkable then its melodious Tune of Voice.

### Fig. 2. The blue backed Manakin.

#### (Pipra pareola.)

Is of a larger fize than the tuneful. It inhabits the Island of Cuba, Brazil and Cayenne. The ground colour of its feathers is a shining black. On the back it has a kind of cover of light blue feathers. Its head is ornamented with a beautiful plume of crimfon feathers which it can raife and lay down at pleafure.

### Fig. 3. The black capped Manakin.

#### (Pipra manacus.)

This little lively bird which is of the fize of our sparrows, lives in the lofty woods of Guiana in South-America and feeds on infects, chiefly ants. Its feathers are white, grey, and black.

### Fig. 4. The black crown'd Manakin.

#### (Pipra atricapilla.)

The black crown'd or ash grey Manakin lives also in Guiana, but is of a larger size than the former species. The mixture of its feathers is grey and yellowish.

### Fig. 5. The gold headed Manakin. (Pipra erythrocephala.)

### Fig. 6. The red and black Manakin. (Pipra aureola.)

These two little charming Manakins inhabit also Guiana. They never exceed the length of three inches.

No. 4. is entirely black, except its gold colour'd head, whence the name is deriv'd.

N. 5. is still more beautiful for its burning orange yellow plumage. Its bill and feet are red, the wings have a few white stripes.

#### MANACHINI DI DIFFERENTI SPECIE.

I Manachini, sei specie de' quali quivi si veggono appresentate, formano un genere numerolo di leggiadri uccelli, che vivono nell' America meridionale, e in quelle isole circonvicine, ove ne più scuri e folti boschi di continuo soggiornano, nè mai nelle contrade coltivate compariscono. Nutronsi d'insetti e di frutti salvaggi, e nell'ore matutine costumano volar da un luogo de' boschi all' altro a branchi di 8 a 10 capi. La prestezza e vivacità de' lor movimenti nel faltar da un ramo in fu l'altro per andar dietro a' lor nutrimenti, gli rendon alle cinguallegre nostrali, più ch'ad alcun' altro uccello, somiglianti, benchè in parte sian più grandi di quelle. Il lor canto, se il Manachin mufico se n'eccettua, non ha niente di particolare, confistendo in un disarmonioso garrito. Il nome Manachin ebbero questi uccelli dagli Olandesi di Surinam.

# Fig. 1. Il Manachino mufico. (Pipra mufica)

Fu detto Musico questo Manachino a cagion del dolce suo canto, pe'l quale da parecchi viaggiatori vien preferito al rosignuolo. Abita i bofchi dell'ifola di S Domingo. Arriva alla lunghezza di 4 pollici, e distinguesi non meno pe' bei colori, turchino nero, e rancio delle sue penne, che pe'l melodioso suo canto.

## Fig. 2. Il Manachino col dosso ceruleo. (Pipra pareola.)

E' alquanto più grande della specie di sopra descritta, e vive nell' isola di Cuba, nel Brasile, e nella Gajenna. Il suo color principale è nero risplendente, suorchè in sul dosso, ove le penne fomigliano a una coperta di color celefie, e nel teschio, ove le penne d'un bel color cremisino formano un pennachio da ergersi, e da abbassarsi.

### Fig. 3. Il Manachino colla berretta nera.

#### (Pipra manacus.)

Questo inquieto uccellino della grandezza del passere domestico, che dimora ne' folti boschi della Gujana, nutresi d'infetti, massimamente di formiche. Le sue penne sono colorite di grigio bianco e nero:

## Fig. 4. Il Manachino colla testa nera (Pipra atricapilla.)

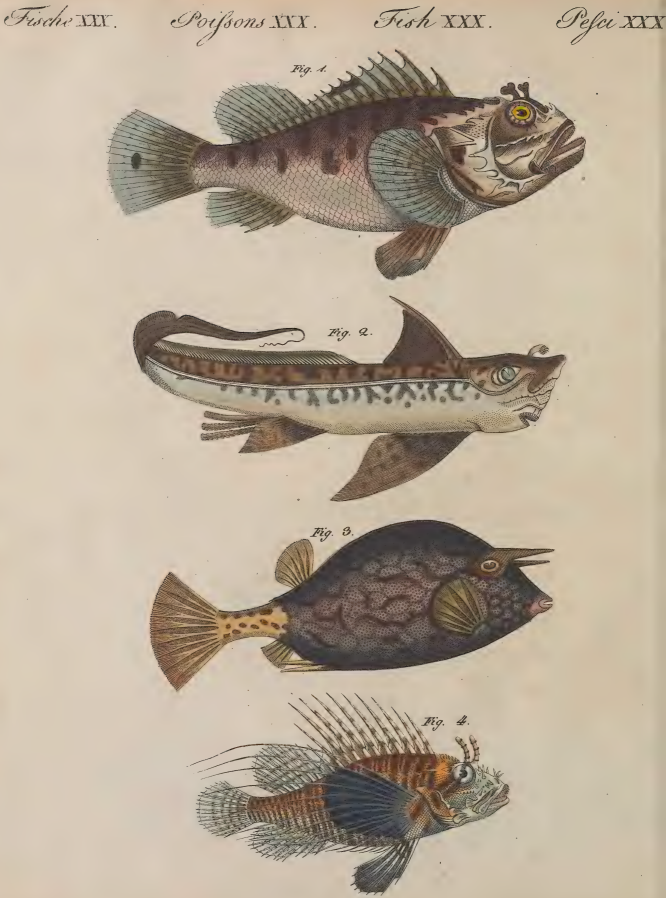
Questa specie che denominasi anche del color di cenere, vive anch' essa nella Gujana, ed all' anzidetta è superiore in grandezza. Tra'l mescuglio de' suoi colori il grigio ed il Giallognolo fanno maggiore spicco.

## Fig. 5. Il Manachino colla testa dorata. (Pipra erythrocephala.)

## Fig. 6. Il Manachino ranciato. (Pipra aureola.)

Questi due amabili uccellini foggiornano nella Gujana, nè passano gran cosa 3 pollici di lunghezza. Quello di No. 5. è tutto nero, eccettochè la parte superiore del capo, che é di color dorè, onde vien denominato. L'Altro di No. 6. è più bello pe'l suo color ranciato, più acceso, delle sue penne. Ha il becco ed i piedi rossi, e l'ali strisciate di bianco.





#### FISCHE VON SONDERBARER GESTALT.

Fig. 1. Der großschuppige Drachenkopf.

(Scorpaena Scrofa.)

Der großschuppige Drachenkopf lebt im Mittelländischen - Atlantischen - und im Nord-Meere, und ist ein gefährlicher Feind der andern Fische, da er von ihrem Raube lebt; ja er stellt selbst den schwimmenden Wasservögeln nach, und sucht sie zu erhalchen. Er wird 4 bis 6 Fuß lang, und hat wegen der vielen Zacken und Erhabenheiten am Kopfe ein sonderbares Ansehen. Auf dem Kopfe über den Augen stehen zwey braune hörnerähnliche Auswüchse. Uber dem Oberkiefer litzen zwey gekriimmte knöcherne Stacheln. Der weite Mund ist mit spitzigen, reihenweis hintereinander liegenden Zähnen, und der Unterkiefer mit Bartfalern besetzt. Der Bauch ist röthlich, der Rücken rothbraun mit braunen Flecken. Die Flossen find grau blaulich, die Strahlen gelblich und braun gefleckt. In Italien wird er hie und da gegessen, und aus seiner Leber brennt man in Norwegen Thran. Man fängt ihn mit Netzen und an der Angel.

# Fig. 2. Die Seeratze. (Chimära monstrofa.)

Die Seeratze lebt im Nord-Meere, vorzüglich an den Küsten von Norwegen, und hat ihren Namen von dem dünn auslaufenden Rattenschwanze, der länger als der ganze Körper ist.
Ihre Länge heträgt 3 bis 4 Fuls; und sie lebt
vorzüglich von Medusen und Seekrebsen, verfolgt aber oft auch Häringe. Größere Fische
kann sie wegen der kleinen Mundösfnung nicht
verzehren. Der Bauch ist silberfarben, und der
Rücken gelblich braun gesteckt. Die Meergrü-

nen Augen glänzen wie die der Katzen, west wegen sie auch oft die Seekatze heist. Wegen der büschelförmigen Faser auf dem Kopfe, nennen sie die Norwegischen Bauern den König der Fische. Das Fleisch ist hart und unschmackhaft; das Oel der Leber aber braucht man in Norwegen für Augenkrankheiten und als Wundbalsam.

# Fig. 3. Das vierstacheliche Dreyeck. (Ostracion quadricornis.)

Das vier stacheliche Dreyeck gehört zu den wegen ihres harten Panzers sogenannten Seinsischen, und zeichnet sich durch das doppelte Hörner-Paar aus, wovon das eine über den Augen, das andere am Unterbauche sitzt. Die Grundsarbe des Körpers ist rothlichbraun mit röthlichgrauen Flecken, und netzartiger Zeichnung. Dieser Fisch sindet sich in den Meeren von Ost- und Westindien.

# Fig. 4. Der Füllhornträger. (Scorpaena antennata.)

Gleichfalls ein sonderbarer Fisch, wie die so eben beschriebenen Arten, voller Auswüchse und Vertiefungen. Er gehört, wie No. 1., zu dem Geschlechte der Drachenköpfe. Ueber den nahe zusammenliegenden Augen sitzen zwey knorpelartige gegliederte Auswüchse, die man mit Fühlhörnern verglich, und ihn darnach benennte. Die zehn ersten Strahlen der Rücken-Flose sind weiss und braun gesleckt, und ragen wie Spiese empor. Der Körper ist hochgelb mit braunen Streisen. An den violetten Brust-Flosen laufen die weissen Strahlen, zumal die erstern, noch über den Schwanz hinaus. Er findet sich in den Flüssen der Insel Amboina.

#### POISSONS DE FORME SINGULIERE.

# Fig. 1. Le Crabe de Biarrits. (Scorpaena Scrofa.)

Le Crabe de Biarrits vit dans la Mediterrance, l'Ocean Atlantique et la Mer du Nord. C'est un ennemi très dangereux pour les autres poissons qui sont sa proie et lui servent de nourriture. Il y a plus; il gnette mème les oiseaux aquatiques et cherche à les attraper pendant qu'ils nagent. Sa longueur est de 4 à 6 pieds, et le grand nombre de pointes, de saillies et d'elevations dont sa tête est garnie lui donnent un air fort singulier. An haut de la tête et au dessus des yeux s'elevent deux excroissances de couleur brune et d'une substance semblable à la corne. La machoire superieure est surmonteé de deux piquants offenx et recourbés. La bouche qui est très large est garnie de dents tres aiguës placees regulierement à la file, et la machoire inférieure est ornée de barbillons. Le ventre est de couleur rougeatre, le dos est rouge brun avec des taches brunes. Les rayons des nageoires sont jaunatres et tachetes de brun. On mange ce poisson dans quelques contrees d'Italie, et en Norwege on en fait fondre le foie pour en retirer de l'huile. On le prend soit au filet soit à l'hameçon.

### Fig. 2. La Chimère, ou Roi des Harengs.

#### (Chimaera monstrosa.)

La Chimère habite la Mer du Nord principalement sur les côtes de la Norwege. On lui donne aussi le nom de Rat de mer a cause de sa queue qui étant très mince et surpassant en longueur celle de son corps ressemble assez à une queue de rat. Le longueur de ce poisson cst de 3 à 4 pieds. Les Meduses et les Crabes de mer sont sa principale nourriture; cependant il fait aussi la chaste aux Harengs: du reste la petitesse de l'ouverture de sa bouche ne lui permet pas d'avaler de plus grands poissons. Le ventre est couleur d'argent et le dos est jaunâtre avec des taches brunes. Ses yeux qui sont vert de mer, ont le brillant de ceux des chats, cequi lui fait donner aussi quelquesois le nom de Chat de mer; et l'excroissance filamenteuse en sorme de crête ou de panache qui surmonte sa tête lui a valu celui de Roi des poissons que lui donnent les paysans Norwegiens. Sa chair est dure et peu savoureuse. On extrait de son soie une huile qu'on emploie en Norwege pour les maladies d'yeux, ou comme baume pour les blessures.

# Fig. 3. Le Coffre à quatre piquants. (Ostracion quadricornis.)

Le Coffre à quatre piquants est du nombre de ces poissons que l'espece de cuirasse dont ils sont revètus a fait nommer poissons offeaux. Ce qui le caractèrise surtout ce sont les deux paires de cornes dont il est armé et dont l'une est placee au dessus des yeux et l'autre à l'extrèmité du bas ventre. Le fond de la couleur de son corps est un brun rougeatre parsemé de taches gris rougeatre disposées en sorme de reseau. Ce poisson se trouve dans les mers des Indes tant orientales qu'occidentales.

### Fig. 4. La Scorpène à antennes.

(Scorpaena antennata.)

Voici encor un poisson très singulier, et qui ainsi que les especes que nous venons de decrire est couvert de parties saillantes et d'en foncemens. Il est ainsi que le No. 1. de la famille des Scorpenes. Au dessus des yeux qui font très rapproches se voient deux appendices membraneuses et articuleés que l'on a comparees aux antennes des insectes, et qui lui ont valu fon nom specifique. Les dix premiers rayons des nageoires dorfales font blanches avec des taches brunes et se hérissent comme autant de lances. Le corps est d'un jaune vif avec des bandes brunes. La membrane des nageoires pectorales est violette, et les rayons qui sont blancs se prolongent surtout. Les premiers au delà mème de la queue. Ce poisson se trouve dans les fleuves de l'ile d'Amboine.

#### FOUR KINDS OF PARTICULAR FISH.

### Fig. 1. The poisoned Grooper. (Scorpaena scrofā.)

The poisoned Grooper inhabits the Mediterranean, the Atlantic, and the North Sea, or German Ocean. It is a dangerous Enemy to all other fish, preying continually upon them; he alfo purfues and endeavours to catch the fwimming water birds. Its length is from 4 to 6 feet. The many jags and prominences on and around its head give it a fingular appearance. two brown horny excrescences on the fcull above its eyes and two crooked bone - fpikes grow out of its upper jaw. Its large mouth is furrounded with a regular row of pointed teeth and the under jaw is full of beard fibres. The belly is reddish, the back is red brown with brown spots. The fins are grey blue, and their quills yellowih, likewife brown spotted. In some parts of Italy it is eaten, and in Norway they prepare train oil out of its liver. caught with dragnets and hooks.

# Fig. 2. The Sea-Fox. (Chimaera monstrofa.)

The Sea-Fox lives in the North-Sea, chiefly on the coast of Norway. Its tail, which at the end is as thin as the tail of a rat, is longer than its whole body, and hence its German name Secratze is derived. Its length is from 3 to 4 feet. It lives generally upon the Medusa or Sea blubber, and lobsters, but it goes also after herrings. On account of the smallness of its mouth it cann't consume any larger fort of fish. The belly is of a silver colour, its back is yellowish with

brown fpots. The feagreen eyes shine like cat's eyes, whence it is sometimes call'd Sea-Cat. From the clump of sibres on its head the Norwegian peasants call it also the King of sish. Its slesh is hard and not well tasted. The oil which is boiled out of its liver, is us'd in Norway for sore eyes, and also as a vulnerary balsam.

### Fig. 3. The cuckold Fish.

(Ostracion quadricornis.)

It belongs to the species, which for its hard coat of mail is call'd bone fish, and is remarkable for its two pair of horns, one of which grows above its eyes, the other under its belly. Its ground colour is reddish brown, with reddish grey spots in the form of nets. It inhabits generally the Seas of the East - and West-Indies.

# Fig. 4. The antennated Grooper. (Scorpaena antennata.)

The antennated Grooper is also as remarkable as the above mentioned kinds. Full of prominences and cavities it belongs, as No. 1. to the species of Groopers. Between its eyes which ly very nigh one another, arise two griftly horns, that were compared with the antennae and whence this fish has got its name.

Ten Quills of the back fin are white with brown fpots and stand forth like spikes. The colour of the body is of a high yellow with brown stripes. White Quills run from the violet colour'd breast fins to the tail. It inhabits the Amboina Island.

#### PESCI DI FORMA SINGOLARE.

# Fig. 1. La Scorpéna, o lo Scrófano. (Scorpaena ferofa.)

Questo pesce, che nell' isola di Malta chiamasi mazzone, trovasi nel Mediterraneo, e nell' Oceano Atlantico e settentrionale, ed è periglioso nemico non solo degli altri pesci, onde si nutre, ma ancora degli uccelli acquatili, che vi vanno a nuoto, e ne vengono acchiappati. Giugne alla lunghezza di 4 ò 5 piedi. I molti intagli e prominenze del fuo capo gli danno un aspetto bizarro, principalmente quelle due escrescenze di color bruno, che à due cornetti s'assomigliano, posti di sopra agli occhi, ed i due pungoli storti d'osso, che gli escono della mandibola superiore. La sua vasta bocca è fornità di denti acuti, posti a fila gli uni dietro agli altri, e la mascella inferiore di barbolina. Ha rosligno il ventre, il dosso bruno rosso, taccato di bruno scuro, l'alette grige cerulee, co' raj giallicce taccate di bruno. Si mangia in varie parti d'Italia, e del suo fegato si trae olio di pesce nella Norvegia. Si prende con le reti, e con l'amo.

### Fig. 2. La Scimmia marina.

#### (Chimaera monstrofa.)

Questo pesce vive nell' Oceano settentrionale, massimamente presso le coste della Norvegia, ed ha suo nome dalla coda di Scimmia, che vascemando in grossezza fino alla punta, ed è più lunga del corpo. La sua lunghezza arriva a 3 sino a 4 piedi. Nutresi più che d'altro di Meduse, e di Gamberi di mare, e sa la caccia alle Aringhe. La piccola apertura della bocca non gli permette di cibarsi di pesci più grossi. Ha la pancia di color argentino, e il dosso è giallo, con macchie brune. Gli occhi di color verde marino brillano come

que' de' gatti, onde spesso si trova nomato Gatto marino. I contadini della Norvegia lo chiamano Rè de' pesci a cagione della ciocca di filetti, che gli escono del capo. Le sue carni sono dure, ed insipide a mangiarle; ma l'olio del suo segato in Norvegia serve a medicare gli occhi e le ferite.

# Fig. 3. Il Cofano triangolare con quattro fpine.

#### (Ostracion quadricornis.)

Il Cofano triangolare con quattro spine è del numero de' pesci ostracei a cagion della dura panciera, onde son coperti. Esso distinguesi particolarmente per le due paia di cornetti, posti l'uno di sopra agli occhi, e l'altro nella parte inferiore del ventre. Il color fondamentale del corpo è il bruno rossigno, con macchie rosse e grigie fatté a rete. Questo pesce ritrovasi ne' mari dell' Indieorientali ed occidentali.

### Fig. 4. La Scorpena volante.

#### (Scorpaena antennata.)

Pesce assai mostruoso al pari de' già descritti, pieno d'escrescenze, e intagli, e del genere della scorpena N. 1. Di sopra agli occhi, s'uno all' altro vicini, vi ha una cartilaginosa escrescenza articolata, che avendo somiglianza di antenna, ne ha occasionata la denominazione tedesca al pesce. Le prime dieci pinne del dosso sono punzecchiate di bianco e bruno, e s'assomigliano a spuntoni rizzati. Il corpo è di color giallo chiaro, strisciato di bruno. Accanto alle pinne pavonazze del petto escono ragi bianchi, i quali in lunghezza oltrepassano la coda. Trovasi questo pesce ne' fiumi dell' isola Amboina.

Pflanzen LXXVII. Plantes LXXVII. Plants LXXVII. Piante LXXVII



#### PFIRSCHEN UND APRIKOSEN.

Fig. 1. Die gemeine Pfirsche.

(Amygdalus Persica.)

Der Pfirschbaum, der uns so schöne, wohlschmeckende Früchte giebt, ist eigentlich in Persien zu Hause, wo er wild wächst. Von da wurde er in das füdliche Europa, und so ferner auch zu uns nach Teutschland verpflanzet, wo er in den Gärten, jedoch mit großer Sorgfalt, und Schutz gegen Kälte und rauhe Winde gebauet wird. In den Nördlichen Theilen von Europa, ja schon in Nord-Teutschland, kommt er nicht mehr im Freyen fort, und wird blos in Treibhäusern gezogen. Vorzüglich gut gedeiht die Pfirsche in Frankreich, Spanien, Italien, und den griechischen Inseln; doch pflanzt man ihn auch in Nord - und Süd - Afrika, und in Ame-Der aus Kernen bey uns erwachsene Baum erreicht eine Höhe von 16 - 20 Fuss. Doch bey uns veredelt man meistens die wilden Pfirschenstämme durchOculiren, die dann größere und schmackhaftere Früchte tragen, wie unsere Abbildung sie in natürlicher Größe zeigt. Im Frühjahr kommen noch vor den Blättern die röthlichen Blüthen (B.) zum Vorschein. Die Blätter find lang, schmal, scharf zugespitzt, wie bey den Weiden, und an den Seiten gezahnt. Im August wird in unsern Gegenden die Frucht reif. Sie ist sehr vollsaftig, von angenehmen weinsäuerlichen Geschmacke. In der Pfirsche fitzt der dicke steinige Kern (C.) der inwendig eine kleine bittere Mandel enthält, die den Eichhörnchen und andern kleinen vierfüßigen Thieren todlich ift. - Durch forgfältige Cultur haben die Gartenliebhaber, ausser der gewöhnlichen hier abgebildeten Pfirsche, noch eine Menge anderer Sorten, oder vielmehr Spielarten gezogen.

### Fig. 2. Die Aprikole.

(Prunus Armeniaca.)

Der Aprikolen-Raum gehört zu dem Geschlechte der Pflaumen und Kirschenbäume, wie man dies schon an Gestalt und Farbe der Blätter und Blüthen sieht. Sein eigenthümliches Vaterland ist Asien, vorzüglich Armenien, von wo er nach Italien und Frankreich gebracht Dann verpflanzte man die Aprikofe wurde. auch nach Teutschland, wo sie in Gärten und Weinbergen, zumal im füdlichen Teutschland, fehr häufig gebaut wird, da sie minder zärtlich, als die Pfirsche, ist. Nur muss man sie gegen starke anhaltende Fröste schützen. Die meisten fünfblättrigen Blüthen kommen zeitig im Frühjahre noch vor den Blättern zum Vorschein. Die Frucht, die bier in natürlicher Größe abgebildet ist, sitzt hart am Stiele, wird im Julius und August reif, und hat ein saftiges susses Fleisch. In der Frucht sitzt der Stein, (C) der einen mandelartigen Kern enthält.

Man zieht die Aprikolen aus gesteckten Kernen. Besser von Güte werden Sie aber, wenn man veredelte Reisser von ihnen auf wilde Aprikolen und Psaumenstämme oculirt. Durch sleisige Behandlung in Gärten hat man auch von dem Aprikosenbaume mehrere Spielarten nach und nach erhalten.

### PECHES ET ABRICOTS.

# Fig. 1. La Pêcher commune. (Amygdalus Persica.)

Le Pecher, qui nous fournit des fruits si beaux et d'un goût si exquis, est proprement originaire de la Perse, où il croit sans culture. C'est de la qui'l a passé dans le midi de l'Europe, et qu'à la longue il est enfor arrivé en Allemagne, où on le cultive dans les jardins, mais avec beaucoup de precaution, en ayant soin de le mettre à l'abri du froid, et des vents apres du Nord. Dans les parties septentrionales de l'Europe, deja même dans le Nord de l'Allemagne. il ne vient plus en plein air, et ne se cultive que dans les serres. Les pays où le pècher reussit le mieux sont la France, l'Espagne, l'Italie, et les Iles de la Grece; cependant on l'a aussa plante avec succès dans les pays du Nord et du midi de l'Afrique, et dans quelques contrees de l'Amerique. Le Pecher qui vient chez nous de noyau atteint la hauteur de 16 à 20 pieds; mais pour l'ordinaire on ameliore ces sauvageons au moyen de la gresse, et on en obtient alors des fruits plus beaux et plus savoureux tel que celui que represente notre planche et qui est en grandeur naturelle. La sleur (B) qui est d'un rouge tendre, paraît au printemps avant les feuilles qui sont longues, etroites, terminees en pointe aigue comme celles du faule et dentele s dans les bords. Dans nos climats le fruit parvient a maturité au mois d'Août; il est tres succulent et a un gout acide-vineux qui est très agreable. Dans la pêche est renfermé un noyau dur et osseux (C) qui sert d'enveloppe à une petite amande d'un gout amer et qui est mortelle pour les écureuils et quelques autres petits quadrupedes. Outre la peche commune dont on voit ici la Figure, il y en a encore un

grand nombre d'autres especes ou plutôt de varietés, qui doivent leur origine aux foins qu'ont pris les amateurs des jardins pour perfectionner la culture de cet arbre.

# Fig. 2. L'Abricot. (Prunus Armeniaca.)

Le Abricotier appartient à la famille des Pruniers et des Cerifiers, comme l'indiquent au premier coup d'oeil la couleur et le forme de ses feuilles et de ses fleurs. La patrie de cet arbre est l'Asie et plus particulierement l'Armenie, d'ou il a été transplanté en Italie et en France. De li il a aussi passe en Allemagne, où on le cultive dans les jardins, et même dans les vignes, surtout dans le midi de l'Allemagne. Comme il est moins delicat que le Pecher il y reulsit en general beaucoup mieux: il faut seulement avoir soin de le garantir des froids violens et continus. Ses fleurs qui pour la plupart ont cinq pétales paraissent des les premiers jours du printemps avant la naissance des feuilles. Le fruit qui est représenté ici en grandeur naturelle est presque sessile sur sa tige; il murit au mois de Iuillet et d'Août, et a une chair succulente Dans lintérieur du et d'une saveur douce. fruit est le noyau qui renferme une espece d'amande.

L'Abricotier vient fort bien de noyau; cependant il porte de bien plus beaux fruits, si l'on ente sur des pieds d'abricotièrs ou de pruniers sauvages des gresses d'arbres deja améliorés par la culture. En le cultivant avec soin dans les jardins on en a obtenu avec le temps plusieurs variétés disserentes.

### PEACHES AND ABRICOTS.

## Fig 1. The Common Peach. (Amygdalus Persica.)

I he Peach - Tree which gives us that beautiful and relishing fruit, is properly a native of Perlia, where it grows wild. It was first brought to the South of Europe and from thence transplanted into Germany, where it grows in Gardens, when cultivated with proper care, and shelter'd from wind and cold. In the northern parts of Europe even in the North of Germany it cannot be brought forth in open air, and is only reared in hot houses. The peach thrives best in France, Spain, Italy and the Greek Islands, but it grows also in the South and North of Africa, and in America. The tree raifed from the kernel attains a height from 16 to 20 feet; but the wild peach ftems are commonly improved by ingrafting; by which means they bear the greater and better ta-Ited truit represented in (A) of Fig. 1.

The bloffoms which are of a reddish colour (B) appear before the leaves in fpring.

The leaves are long, flender, pointed like willow leaves and indented on both fides.

In the most parts of Germany the fruit is ripe in August. It is full of juice and its taste is an agreable wine acid. The stone (C) contains a kernel which has the size and taste of a bitter Almond, and proves mortal to squirrels and other little Quadrupeds. Besides the peach here reprefented the Gardeners rear a great number of other forts which in fact are nothing else than varieties of the same species.

### Fig. 2. The Abricot.

(Prunus Armeniaca.)

The Abricot. Tree belongs to the class of Plum and Cherry Trees as may be feen by the shape and colour of its leaves. Its native country is Asia, especially Armenia. It came first to France and Italy, from whence it was brought to Germany. The Abricot is of a less tender nature then the peach, and therefore thrives very well in Gardens and Vineyards, when shelter'd from hard and lasting frosts.

The five leav'd flower appears early in fpring before the leaves.

The sweet and juicy fruit represented (Fig. 2.) grows close to the stalk, and is ripe in July or August. The stone (C) contains also a kernel like an Almond.

The Abricot grows from kernels, but the quality of the fruit is highly ameliorated, when branches of an improved fort are ingrafted upon wild Abricot, or Plum Trees.

Cure and attention has also produced a great variety of Abricots.

#### PERSICHE E ALBICOCCHE.

# Fig. 1. Il Perfico comune. (Amygdalus Perfica.)

Il Persico o Pesco, che quel saporito e bel pomo, detto Pesca o Persica, ci somministra, trae sua origine della Persia, ove senza coltura alligna. Indi in Europa meridionale e dipoi anco nella Germania fu traspiantata, ove per difenderlo dal freddo, e da venti gelati con gran cura coltivali ne' giardini. Nelle parti settentrionali d'Europa, e fino anche nella Germania settentrionale all' aria scoperta non attecchisce, nè si coltiva fuorchè negli stanzoni caldi. I paesi, dove meglio riesce, fono la Francia, Spagna, Italia, e le isole della Grecia. Coltivasi ancora nell' Africa settentrionale, e nell' America. Il Perfico, che da noi dal nocciolo s'alleva, giugne all' altezza di 16 ò 20 piedi, e per lo più per mezzo dell' innesto s'ingentilisce, onde produce le frutte più grosse e più saporite della natural grandezza, che nella apposta figura s'appresenta. In tempo di primavera ne spuntano suori i fiori rossigni (B) prima delle foglie. Queste sono lunghe, e strette, ed a foggia di quelle del falcio appuntate, ed han le coste addeniellate. Nelle nostre contrade la Pesca nel mese d'Agosto matura. Essa è assai sugosa, e del sapor acido dolce delle uve. In mezzo alla perfica rifiede il groffo nocciolo, duro quanto un Iasso (C), il quale ne contiene l'anima in forma di piccola mandorla di sapor amaro, mortifera allo scoiattolo, ed ad altri piccioli quadrupedi. Oltre la pesca comune, quivi figurata, da dilettanti industriosi del Giardinaggio se ne son allevate parecchie altre sorti, oppintosto variazioni.

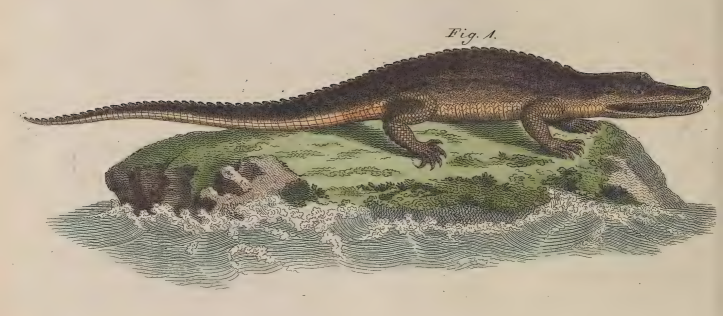
## Fig. 2. L'Albicocco. (Prunus Armeniaca.)

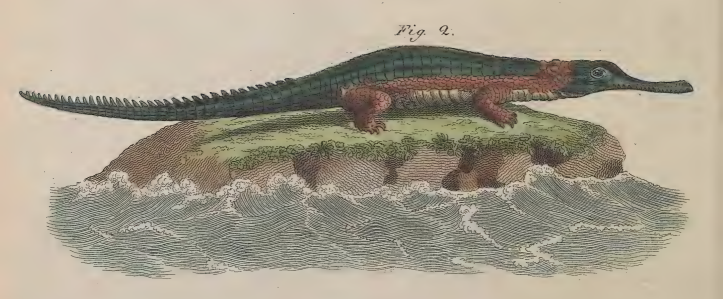
L'Albicocco è del genere del Sufino, e del Ciriegio, come la semplice vista della forma e del colore delle foglie, e de' fiori ciò dimostra. Sua patria è l'Asia, principalmente l'Armenia, onde in Italia e Francia fu trasportato, e dipoi in Germania, ove fingolarmente nelle parti meridionali in maggior frequenza coltivali ne' Giardini e nelle vigne, essendo meno delicato del perfico; ma pure bifogna guardarlo da freddi troppo grandi e durevoli. I suoi fiori, che son di cinque foglie, per la maggior parte spuntano fuori ful principio della primavera. La frutta, detta Albicocca, che qui vedesi disegnata nella fua grandezza naturale, è strettamente attaccata al pedale, e ne' mesi di Luglio e d'Agosto matura, ed ha la polpa fugofa e dolce. In mezzo al pomo siede il nocciolo (C), che ne contiene l'anima in forma di mandorla.

Si propaga l'Albicocco per mezzo del nocciolo, o meglio per mezzo di marzi della miglior forte, che a' pedali naturali d'Albicocchi o fufini s'anne-frano. Anco delle frutte di quest' albero dall' industria de' Giardinieri si son ottenute parecchie variazioni.



Amphibien XIV. Amphibies XIV. Amphibia XIV. Anfibj. XIV.





#### CROCODIL - ARTEN.

Im I Bande No. 22. unfers Bilderbuchs fahen wir schon das gemeine oder Nil-Crocodil; auf gegenwärtiger Tafel wollen wir noch zwey andere Arten kennen lernen.

Fig. 1. Das Amerikanische Crocodil.

(Lacerta Alligator.)

Der Kaiman oder das Amerikanische Crocodil wird nicht über 30 bis 40 Fuss lang, ist alfo viel kleiner als das Nil - Crocodil; auch ist es viel furchtsamer, als dieses. in den Flüssen von Mittel und Süd-Amerika. Seine Haupt-Nahrung besteht aus Fischen, doch verfolgen sie bisweilen, wenn sie in Anzahl find, auch Menschen, die einzeln in kleinen Booten die Flüsse, wo sich Kaimans aufhalten, Der panzerartige, in Schilder getheilte Leib ist oberhalb kastanienbraun, unten aber röthlich gelb. Der mit Schuppen besetzte Kopf läuft spitzig zu. Am Halse befinden sich keine Schuppen. Auf dem Rücken, so wie an der äussern Seite der Hinterfüße, läuft ein erhabener keilförmiger ausgezackter Rand fort, Die Hinterfüsse, die wie die Vorderfüsse fünf Zehen haben, find mit einer Schwimmhaut versehen. — Den Eyern des Kaimans, deren er ohngeschr 30 legt, stellen mehrere Raub-Vogel-Arten sehr nach, und vermindern so die Zahl dieser gefährlichen Thiere.

Fig. 2. Der Gavial, oder das Ganges-Crocodil.

(Lacerta Gangetica.)

Das Ganges - Crocodil oder der Gavial erreicht die Größe des vorigen, unterscheidet sich von andern Crocodilen aber vorzüglich durch die langen schnabelförmigen Kinnladen, weswegen es auch den Namen des langschnauzigen erhalten hat, und eine für sich besondere Art ausmacht. Es hat an den Vorderfüßen füns, an den Hinterfüßen 4 Zehen, wovon aber die äusserste keinen Nagel hat. Die Seiten des Halses sind mit kleinen warzenförmigen Erhöhungen besetzt. Der Schwanz hat eine doppelte Reihe kammartiger Spitzen. Der Rachen ist stärker, als bey dem gemeinem Crocodille, mit Zähnen besetzt, die alle einerley Länge haben.

#### ESPECES DE CROCODILES.

On a deja vu dans le I. Volume de cet ouvrage No. 22. une representation du Crocodile commun ou du Nil. Nous mettons ici sous les yeux de nos lecteurs deux autres especes de Crocodile que nous allons leur faire connaître.

Fig. 1. Le Cayman ou Crocodile d'Amérique.

(Lacerta Alligator.)

Le Cayman ou Crocodile d'Amerique n'a jamais au delà de 30 a 40 pieds de longueur, est par conséquent beaucoup plus pétit que le Crocodile du Nil; il est aussi beaucoup plus peureux. Il vit dans les fleuves de l'Amérique tempéreé et méridionale. Les poissons forment leur principale nourriture des Caimans; cependant lorsqu'ils sont en troupe ils poursuivent quelquefois les hommes qui naviguent feuls dans de petits canots sur les fleuves où ils habitent. Le corps de cet animal ressemble à une cuirasse et est partagé en segmens en forme d'écus; il est brun chatain en dessus et d'un jaune rougeatre en dessous. La tête qui est couverte d'écailles s'allonge en museau pointu. ost aussi garni de petites écailles. Sur le dos ainsi que sur le coté exterieur des jambes de derrière regne une saillie triangulaire et denteleé. Les

pieds de derriere qui comme ceux de devant ont cinq doigts font garnis d'une membrane que fert à l'animal pour nager. Le Cayman pond environ 30 ocufs. Lès oisseaux de proie qui en font tres avides en détruisent beaucoup et préviennent ainsi la multiplication de ces dangereux amphibies.

Fig. 2. Le Gavial ou Crocodile à machoires allongées.

(Lacerta Gangetica.)

Le Crocodile du Gange ou Gavial est environ de la grandeur du précedent; il se distingue de tous les autres Crocodiles par la longueur
de ses machoires qui forment comme une espece
de bec, ce qui lui a valu le nom de Crocodile
à machoires allongeés, et fait de cet animal une
espece particulière. Il a 5 doigts aux pieds de
derrière et 4 à ceux de devant; mais le dernière
en dehors n'a point d'ongle. Le col est garni
sur les côtés de petits tubercules qui ressemblent
a des verrues. La queue est recouverte d'un
double rang d'arrêtes en somme de crète. La
gueule est garnie de dents toutes de la même longueur, et en plus grand nombre, que dans le
Crocodile commun.

#### TWO KINDS OF CROCODILES.

In the 22th number of the I Vol. of our picture Gallerie we have seen the common or the Nile Crocodile, we are here made acquainted with two other sorts.

# Fig. 1. The American Crocodile. (Lacerta Alligator.)

The Cayman, Alligator, or American Crocodile is from 30 to 40 feet long, and consequently of a much smaller size than the Nile Crocodile. It's also sooner frighten'd and in general more timorous, than that tremendous animal. It is found in the Rivers of the Southern and inland parts of America. Though they chiefly feed on fish, yet they pursue, especially when some of them are together, little Boats or Canoes with single persons.

The skin is like a coat of mail, and divided into shields. Its colour is darkbrown above, and reddish yellow below. The long tapering head is cover'd all over with scales. Along the back and on the outside of the hind feet runs

a row of wedgelike prominences. The hind feet which like the fore feet have five toes, are also provided with a swimming skin.

The American Crocodile lays about 30 eggs in a Year. Many birds prey upon these eggs whereby the number of this dangerous animal is greatly diminish'd.

#### Fig. 2. The Gavial or the Ganges-Crocodile.

#### (Lacerta Gangetica.)

The Ganges-Crocodile or Gavial attains the fize of the Cayman. It is diffinguish'd from all other Crocodiles by its long, beak-like Jaws. Hence it forms a particular species, and is often cali'd the beaked Crocodile. Its fore feet are divided into four, the hind into five toes, the outer of which are without nails. Both fides of its neck are full of wart like prominences; the tail is furnish'd with a double comb of piles. Its teeth are all of the same fize and length and very numerous.

#### PIU SPECIE DI COCCODRILLO.

Già nel primo Tomo di quest' Opera, No. 22. vedemmo dipinto il Coccodrillo comune, detto del Nilo; ve ne ha altre due specie, che nella tavola presente faremo conoscere.

# Fig. 1. Il Coccodrillo Americano. (Lacerta Alligator.)

Il Caiman ossia il Coccodrillo Americano non passa piedi 30 à 40 di lunghezza; onde è molto inferiore a quella del Coccodrillo del Nilo, ed è pur più pauroso di esso. Vive ne' fiumi dell' dezza della sud America di mezzo, e della meridionale, ove si le altre specie si nutre principalmente di pesci, nè la carne umana su fue mascelle, ci disdegna, qualora trovandosi in maggior numero e gli danno il sa guerra agli uomini, che vede passare in navicelli. Il suo corpo armato di panciera in piu forniti di cinqu gusci divisa, al di sopra è di color castagno, e l'estremo delle ci giallo rossigno al di sotto. Il suo capo coperto collo son coper di scaglie, va a terminarsi in una punta; ma il ruche. La coda collo è senza scaglie. Scorre su la schiena, e sul tinisormi. La canto de' piedi di dietro una margine rilevata, Coccodrillo com coniformemente addentellata. I piedi di dietro, gual lunghezza.

i quali al pari di quei d'avanti hanno cinque dita, son forniti di membrane da nuoto. Alle uova di esso, delle quali ne fa circa trenta, ne vanno in traccia parecchi uccelli di rapina, diminuendo così il numero di cotali perigliosi animali.

# Fig. 2. Il Gavial, offia il Coccodrillo del Gange.

(Lacerta Gangetica.)

Questa specie di Coccodrillo arriva alla grandezza della suddetta, e da quella, come da tutte le altre specie si distingue principalmente per le sue mascelle, che s'allungano in forma di becco, e gli danno il nome del muso lungo, onde se ne forma una specie distinta. Ha i piedi d'avanti forniti di cinque dita, e quei davanti di quattro, l'estremo delle quali è senza onghie. I lati del collo son coperti d'eminenze somiglianti a verruche. La coda ha una doppia fila di punte pettinisormi. La gola è più grande di quella del Coccodrillo comune, fornita di denti, tutti d'ugual lunghezza.

#### ROSEN - SORTEN.

Die Rose ist die Zierde unserer Gärten und die Lieblingsblume fast der ganzen Welt. Die einfache Rose ist bey uns einheimisch und wächst ohne alle Wartung wild in den Hecken, Wäldern und auf den dürresten Bergen; die gefüllte Rose hingegen, welche wir vermuthlich, so wie mehrere Blumen, aus Asien erhalten haben, verlangt sorgfältigere Wartung in den Gärten, und oft sogar im Gewächshause. Wir haben Rosen fast von allen Farben und Schattirungen; weise, gelbe, rothe, sleischfarbne, seuerfarbne, schwarzrothe, und purpurfarbene, gestreifte, gesleckte, und höchst verschieden in ihrem Bau und ihrer äussern Form.

Da ich fast alle Rosen-Sorten gesammelt, beobachtet und nach der Natur habe zeichnen lassen, so will ich, aufgesordert dazu von einer Gesellschaft Liebhaber, hier meine Rosen-Sammlung dem Bilderbuche einverleiben, und in jedem Heste ein Blatt Rosen-Sorten, in Natur-Größe gezeichnet, liesern, welches hossentlich meinen jungen Lesern angenehm seyn wird.

# Fig. 1. Die rothe Centifolie. (Rosa centifolia Germanica.)

Wir haben jezt 3 Sorten Centifolien, die rothe, die weiße und die goldgelbe. Die rothe Centifolie ist eine derschönsten Blumen, sowohl wegen ihrer Form, als wegen ihrer lieblichen

blasrothen Farbe, und wegen ihres vortrefflichen Geruchs. Jedermann kennt sie, denn man sindet sie fast in allen Gärten. Sie hat ziemlich große Blätter und daran ovale Blättchen; auch häusige Dornen. Sie wächst gewöhnlich 3 bis 4 Fuss hoch, und trägt, weil sie zu gefüllt blüht, selten Frucht. Ihren Namen Centifolie (die Hundertblättrige) hat sie von der großen Menge Blätter, die ihre Blume enthält, erhalten.

# Fig. 2. Die weiße Centifolie. (Rosa unica.)

Die weisse Centifolie ist noch bis jezt in Teutschland eine seltene Blume, denn unsere Blumen-Liebhaber bekamen sie erst vor wenigen Jahren aus England und bezahlten eine einzige Pflanze davon mit 2 bis 3 Guineen. Ihr schöner Bau, ihr zartes durchscheinendes Weiss, ihre große volle Blüthe, und ihr angenehmer Geruch, der jedoch von dem der rothen Centifolie etwas verschieden ist, machen sie zu einer der lieblichsten Blumen. Sie hat die besondere Eigenheit, dass ihre äussersten Blätter in der Knospe braune Ränder haben, und in der aufgeblühten Blume der obere Rand der Blätter in der Mitte tief geschlitzt ist. Sie wächst als Strauch ohngefähr so hoch als die rothe Centifolie. -

#### DIVERSES ESPECES DE ROSES.

La Rose est l'ornement de nos jardins et la fleur chérie de presque tout le monde. La Rose simple est indigene dans nos contrées et croît sans culture dans les haies, dans les forèts et sur les montagnes les plus arides. La Rose double au contraire que probablement nous est venue de l'Asie comme la plupart des fleurs qui embellissent nos parterres demande à être cultivée avec soin dans les jardins et souvent même dans Nous avons des rofes de presque toutes les couleurs et toutes les nuances. Nous en avons de blanches, de jaunes, de rouges, d'incarnates, couleur de feu, rouge noir, pourpres et nous en avons de panachees, de tachetées etc. il y a plus; elles varient singulierement non seulement pour la couleur, mais encore pour la structure et la forme extérieure.

Comme j'ai rassemble, observe et sait dessiner d'apres nature presque toutes les especes de Roses, je veux, pour repondre aux sollicitations d'une société d'amateurs, inserer peu à peu toute cette interessante collection dans cet ouvrage en donnant dans chaque cahier une planche qui représente quelques especes de rose en grandeur naturelle. J'espere que cet arrangement ne deplaira pas à mes jeunes lecteurs.

# Fig. 1. La Rofe à cent feuilles rouge.

#### (Rosa centifolia Germanica.)

Nous avons actuellement trois fortes de Roses à cent feuilles, la rouge, la blanche et la jaune-dorée. La Rose rouge à cent seuilles est

une des plus charmantes fleurs qui existent, soit pour la beauté de sa forme, soit pour la grement de sa couleur d'un rose tendre, soit pour la délicieuse odeur qu'elle exhale. Tout le monde la connaît; car on la trouve dans presque tous les jardins. L'arbrisseau qui la porte a des seuilles assez grandes garnies de solioles ovales; il est très épineux, s'éleve communement à la hauteur de 3 à 4 pieds et porte rarement du fruit, parce que la sleur est trop double pour cela, étant composée d'un si grand nombre de petales que cela lui a valu le nom de Rose à cent seuilles. (Rosa centisolia.)

# Fig. 2. La Rose à cent seuilles blanche.

#### (Rosa unica.)

La Rose à cent seuilles blanche est encore une rarete en Allemagne; car ce n'est que depuis quelques anneés que nos fleuristes l'ont reçue d'Angleterre. Les premiers plants ont couté 2 à 3 guinees la piece. L'élégance de sa structure, la beauté de sa couleur qui est d'un blanc délicat et transparent, la grosseur de sa fleur que est très double, la finesse de son odeur qui n'est pas tout à fait le même que celle de la Rose a cent feuilles rouge, tout cela en fait une fleur charmante. Elle a ceci de particulier ces que les pétales extérieurs lorsque la fleur est encore en bouton ont une bordure brune, et que lorsqu'elle est épanouie, le bord supérieur des feuilles est profondement échangré dans le milieu. Ce sous arbrisseau l'éleve à peu pres à la hauteur du précédent.

#### DIFFERENT KINDS OF ROSES.

The Rose is a great Ornament in Gardens, and the favourite flower of half the world. The fingle Rose is a native of Germany, and grows wild in coppices and woods even on dry hills and mountains; but the double Rose which apparently like other flowers first came from Asia, requires more care in the gardens, and some forts can only be reared in hot houses. We have Roses of different colours and shadings: the white, the yellow, the red; the flesh and fire-colour'd, the dark red, and the purple; the striped and the spotted Rose, besides great varieties in form and size.

Having collected and observed all the different forts and having been solicited by a party of friends, I shall insert a full collection of Roses in the Picture-Gallery by introducing in each number one sheet with some of their varieties drawn from nature; which I hope, will not displease my young readers.

# Fig. 1. The red Centifolia. (Rosa centifolia Germanica.)

We have at present three sorts of Centifolia: the red, the white, and the yellow or golden. The red one is a most beautiful flower as well for its form and fine pale-red colour, as for its fweet and exquisite smell. It is known in every garden. The stalks of the leaves are pretty long, and furnish'd with a quantity of thorns and six or eight small oval leaves. The height of the bush is commonly 3 or 4 feet. The fulness of the flower hinders it from bearing fruit.

The name of Centifolia, (hundred-leav'd) is derived from the great number of leaves that conflitute the flower.

### Fig. 2. The white Centifolia.

(Rosa unica.)

The white Centifolia-Rose is still a very rare flower in Germany; it came, only a few years ago, from England where a single plant sometimes cost two and three Guineas. Its beautiful structure, its tender, shining white, the great slower, and the agreable odour which somewhat differs from that of the red Centifolia, make it a most delightful flower.

It has two specific particularities: The outfide leaves of the bud are edged with brown, and, when full blown, the upper edge of the leaves is deeply notched in the middle.

The bush attains commonly the height of the red Centifolia.

#### DIFFERENTI SORTE DI ROSE.

La Rosa è l'ornamento de' nostri giardini, e il fior favorito di quasichè tutto il mondo. La Rosa scempia è da noi indigena, crescendo senza cultura in su le fratte, ne' boschi, e ne' più torridi monti. Ma la Rosa ripiena, la quale come molti altri fiori probabilmente dobbiamo all' Asia, vuol l'attenta coltivazione del giardiniere, dovendo talora mettersi al coperto negli stanzoni. Vi ha da noi Rose di quasi tutti i colori, con le gradazioni loro, bianche, gialle, rosse, incarnatine, del color di fuoco, rosse nere, e porporine; strisciate, macchiate; e diversissime di struttura e di forma esterna.

Avendo io raccolte e offervate pressochè tutte le sorte di Rose, e fatte le disegnare d'appresso al naturale, sono stato richiesto da una società di dilettanti, d'inserire detta raccolta all' opera presente. Quindi spero, che farò cosa grata alla gioventù, che di quest' opera si diletta, di communicarle in ogni quinterno, ch'esce alla luce, una stampa di Rose disegnate nella natural grandezza.

### Fig. 1. La Rosa centifoglia rossa.

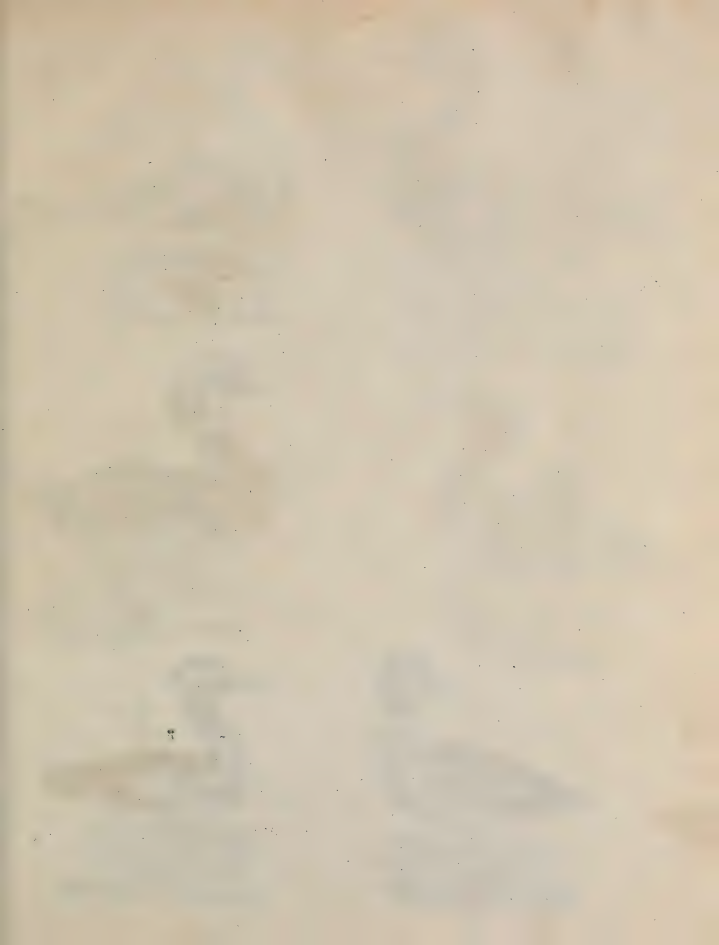
(Rosa centifolia Germanica.)

Vi ha tre sorte di Rose centisoglie, la rossa, la bianca, la gialla aurina. La centisoglia rossa contasi tra' più bei siori per la sua forma, pe'l amabil rosso e pallido colore, ond' è adorna, e pe'l eccellente suo odore. Ognun la conosce, trovandosi essa quasi in ogni giardino. Sono più tosto grandi le sue foglie, e quelle dello stelo sono ovali, di copiese spine accompagnate. Il Rosaio del siore centifoglio cresce all' altezza di 3 ò 4 piedi, e per la troppa ripienezza di rado porta frutto. Chiamasi centifoglio il suo siore pel gran numero delle sue foglie.

#### Fig. 2. La Rosa centifoglia bianca.

(Rosa unica.)

La Rosa centisoglia bianca è tuttora sior raro nella Germania, essendo pochi anni da che i nostri dilettanti di siori l'ebbero d'Inghilterra, pagando tra 2 e 3 ghinee per un sol piantoncello. I pregi, che la rendon cara, sono la sua bella sorma, la sua bianchezza sina e pellucida, e la sua fragranza, alquanto diversa da quella della centisoglia rossa. Ha questo di singolare, che le soglie esteriori di sua boccia son orlate di color bruno, e che shocciandosi essa, la superior margine delle sue soglie si squarcia in mezzo. Arriva incirca all' altezza del Rosaio centisoglio rosso.





### ENTEN VERSCHIEDENER ART.

# Fig. 1. Die Kolben-Ente.

Die Kolben- Ente lebt einsam am Caspischen Meere, und auf mehreren Seen der Tatarey. In Teutschland sindet man sie, jedoch selten, in Schlesien, Pohlen, und an der Donau. Sie wird zwey Fuss lang. Der Kopf und Oberhals ist zinnoberroth, mit einem Busche struppiger Federn versehen, die sich auf und niederlegen. Der Schnabel ist hellroth. Brust, und Bauch sind schwarz, der Rücken und die Seiten der Flügel aber grauhraun. Unter den Flügeln sieht man einen großen weißen Fleck. Von der Lebens Art dieser Ente ist übrigens noch wenig bekannt.

# Fig. 2. Die Winter - Ente. (Anas glacialis.)

Die Winter-Ente bewohnt die nördlichsten Theile von Europa, Asien und Amerika, kommt aber doch in kalten Wintern auch zu uns nach Teutschland. Sie ist etwas kleiner, als die vorhergehende Art, und ihr Gesieder ist abwechselnd weiss und schwarz. Unter dem Auge läuft an der Seite des Halses ein gelblich-brauner Streisen herunter. Die zwey mittlern schwarzen Schwanzsedern sind um 4 Zoll länger, als die andern. Aus den seinen Dunen oder Federn des Halses macht sie ihr Nest. Diese Federn sind eben so kostbar, als die Eiderdunen.

### Fig. 3. Die Chinesische Ente.

(Anas galericulata.)

Dieser schöne Vogel, der in China und Japan sich sindet, wird dort seines bunten Gesieders wegen häusig in Käsigen gehalten, und man bezahlt das Paar mit 8 bis 10 Thaler. — Der Schnabel ist mattroth, die Seiten des Kopfes weis, gelb und Orangesarben. Am Hinterkopse

hängt ein Busch leichter Federn. Die Brust, der Rücken und der zugespitzte Schwanz sind braun. Auf den Flügeln sind die obersten Schwungsedern aufwärts gekrümmt, und bilden wieder eigne kleine gelbrothe, weis eingefaste Flügel, die dieser Ente ein artiges, ausfallendes Ansehen geben.

# Fig. 4. Die Sommer-Ente (Anas sponsa.)

bewohnt mehrere Theile von Amerika, vorzüglich Mexico und einige Westindische Inseln, zieht im Sommer auch in die nördlichen Theile von Amerika, und brütet daselbst in hohlen Bäumen. Der grün und röthlich schimmernde Federbusch am Kopfe, die rothe gesleckte Brust, und das übrige sein schattirte Gesieder machen diese Ente sehr schön. Ihr Fleisch ist äusserst schmackhaft, und mit den bunten Federn schmücken sich die Indianer.

# Fig. 5. Die Quak-Ente. (Anas clangula.)

Die Quak Ente lebt im Norden von Europa, Asien und Amerika, kömmt aber im Herbst öfters auch nach Teutschland. Von ihrem quäkenden Geschrey erhielt sie ihren Namen. Sie nährt sich von kleinen Fischen, Fröschen und Mäusen, und taucht sehr geschickt unter.

# Fig. 6. Die dickköpfige Ente. (Anas bucephala.)

Die dickköpfige Ente findet sich in verschiedenen Theilen von Nord-Amerika, und baut ihr Nest auf Bäume nahe an Flüsse und Teiche. Sie taucht geschickt unter, und schwimmt ganze Strecken unter dem Wasser fort. Die Hauptsarbe ihres Gesieders ist weiss und schwarz. Der Kopf und Hals schimmert goldgrün und violett.

#### DIVERSES ESPECES DE CANARD.

# Fig. 1. Le Canard siffleur huppé. (Anas rufina.)

Le Canard sisseur huppé vit solitaire aux bords de la mer Caspienne et de la plupart des lacs de la Tatarie. On le trouve aussi en Allemagne quoique rarement; on le voit en Silesie, en Pologne et sur les bords du Danube. Il a environ deux pieds de longueur. Il a la tête et le haut du col d'un beau rouge de cinabre. Le dessus de sa tête est orné d'un panache de plumes roides qu'il peut dresser ou baisser à volonté. Il a le bec couleur rouge clair, la poitrine et le ventre noirs, le dos et les cotés des ailes brungris. Au dessous des ailes se voit une grande tache blanche. Du reste on connait peu les moeurs et la manière de vivre de cette espece de canard.

### Fig. 2. Le Canard à longue queue.

Quoique le Canard à longue queue habite proprement les contrees septentrionales de l'Europe, de l'Asse et de l'Amerique, cependant dans les hivers rigoureux on le voit aussi en Allemagne. Cette espece est un peu plus petite que la précédente, et son plumage est coupé alternativement de blanc et de noir. Au dessous de l'oeil se voit une bande d'un brun jaunatre què descend sur les côtés du col. Les deux pennes mitoyennes de couleur noire sont de 4 pouces plus longues que les autres. Cet oiseau fait son nid avec les petites plumes ou duvet qu'il a au cou. Ces plumes sont tout aussi cheres que l'édred on.

# Fig. 3. La Sarcelle de la Chine. (Anas galericulata.)

Cet oiseau qui se trouve à la Chine et au Japon est très beau et on l'estime tellement dans ces pays la pour la varieté des couleurs de son plumage qu'on le tient communement en cage et qu'on paye jusqu'à 8 ou même 10 ecus pour la paire. Il a le bec d'un rose pâle et les côtés de la tête blanc, jaune et orangé. Derriere la tête pend une houpe de plumes très sines.

La poitrine, le menteau et la queue qui est pointue sont de couleur brune. Les pénnes de la partie supérieure des ailes se recourbent en haut d'une maniere fort singuliere. On diroit une seconde paire de petites ailes placeés verticalement sur les autres; elles sont d'un rouge jaunâtre avec une bordure blanche, et le tout donne a cette espece de canard un air élégant et extraordinaire tout ensemble.

# Fig. 4. Le Canard d'été.

Cet oiseau se trouve dans plusieurs pays de l'Amerique, entrautres au Mexique et dans quelques unes des Antilles. En été il passe aussi dans les contrees septentrionales du Nouveau Monde et y pond ses oeuss dans des arbres creux. Le panache eclatant vert et rougeatre qui orne sa tête, les taches rouges dont sa poitrine est couverte, et les nuances delicates qu'on remarque sur tout son plumage sont de ce canard l'un des plus beaux oiseaux de cette samille. Sa chair est d'un très bon gout, et les plumes bigarrees servent de parure aux Indiens.

# Fig. 5. Le Garrot. (Anas clangula.)

Le Garrot habite le Nord de l'Europe, de l'Asie et de l'Amerique; en automne il vient assez souvent en Allemagne. Son cri qui est une espece de coassement lui a fait donner en Allemagne le nom de Quak-Ente. Il se nourrit de petits poissons, de grenouilles, et de souriste et st du reste très bon plongeur.

### Fig. 6. Le Canard à grosse tête. (Anas bucephala.)

Le Canard à grosse tête se trouve dans plufieurs contreès de l'Amérique Septentrionale, et construit son nid sur les arbres dans le voisinage des sleuves et des étangs. Il est habile plongeur et peut faire beaucoup de chemin sous l'eau. Le blanc et le noir sont les couleurs dominantes de son plumage. Sa tête et son cou sont ornés d'un changeant vert-doré et violet.

#### DUCKS OF DIFFERENT KINDS.

#### Fig. 1. The red crested Duck. (Anas rufina.)

The red crefted Duck lives fingly and is never feen in flocks. It inhabits the shores of the Ca-Spian Sea and various lakes of Tartary. In Germany it occurs, but very feldom, in Silesia, Poland, and on the fides of the Danube. Its length

is two feet.

The head and upper part of the neck is of a vermilion colour, and ornamented with a creft of bushy feathers which it railes and lays down at pleasure. The Bill is light red: breast, belly, and tail are black, the back and wings grey brown. Under the wings a large white foot is perceived.

The habits and manners of this folitary bird

are but imperfectly known.

### Fig. 2. The long tailed Duck. (Anas glacialis.)

The long tailed Duck is generally met with in the most northern parts of Europe, Asia and Africa, but is also found in Germany, especially in very cold and frosty Winters. It is of a smaller size than the red crested, and its plumage consists only in a mixture of white and black feathers.

Under the Eyes a tawny brown stripe extends

tapering downwards on the neck,

The two middle feathers of the tail are black,

and four inches longer than the relt.

This bird makes its nest with its own down which is as much valued as Eider-down.

### Fig. 3. The Chinese Duck,

(Anas galericulata.)

This beautiful bird is an inhabitant of China and Japan. For the elegance of its feathers it is frequently kept in cages and fells at 8 or 10 Dollars the pair.

The bill is pale reddish; on the fides of the head is a fine mixture of white, yellow, and

orange colours. From the back of the head there hangs a crest of light feathers. Breast, back, and the tapering tail are brown.

The upper quills stand erect, and form two particular wings of a yellow red colour, edged with white, which give the bird an elegant beautiful appearance.

### Fig. 4. The Summer - Duck.

(Anas sponsa.)

The Summer-Duck relides in different parts of America, especially in Mexico and some Islands of the West-Indies; but in summer it wanders to the North of America, where it performs the function of incubation in hollow trees.

The glittering green and reddish creft of its head; its red spotted breast and the fine exquisite shades of the rest of its plumage render it a most

beautiful bird.

The flesh is very delicat; and the plumage is used as an Ornament of dress by the Indians.

#### Fig. 5. The golden Eye-duck (Anas clangula.)

Is common in the North of Europe, Asia and America. In Autumn it occurs also some times in Germany. From its quacking it is called in german the quacking Duck; its food confilts of small fish, frogs, and mice. It is remarkable for its

fleetness in diving.

### Fig. 6. The buffle headed Duck.

(Anas bucephala.)

This species is found in different parts of North America. It builds its nest upon trees by the fides of rivers and ponds. They are excellent divers, and are able to swim under water for a confiderable length of time. The general colour of their plumage is black and white. Head and neck are gloffed with a sparkling goldgreen and violet.

#### ANITRE DI DIVERSE SPECIE.

# Fig. 1. L'Anitra capelluta rossa. (Anas rusina.)

Questa specie d'Anitra vive solitaria presso al mar Caspio, e su parecchi laghi della Tartaria; e di rado ancora ritrovasi nella Silesia, e Polonia e sulle rive del Danubio. Giunge alla lunghezza di due piedi. Ha la testa insieme colla parte superiore del colto coperta di piume del color di cinabro arrustate, da rizzarsi, e da abbassarsi. Il becco è di color rosso chiaro, e il ventre, il petto e la coda son nere, mentre il dosso con i lati dell'ale si dissinguono pel color bruno grigio. Da di sotto all'ale spicca suori un' ampia macchia bianca. I costumi di questa sorta d'Anitra non son peranco ben conosciuti.

# Fig 2. L'Anitra della zona glaciale. (Anas glacialis.)

Esta abita le parti più settentrionali d'Europa, Asia, e America, e passa anche tavolta in Germania nelle invernate più del solito gelate. E alquanto men grande della precedente, e se ne distingue anco pel color, ch'a vicenda è bianco, e nero, eccettoche quella striscia gialla e bruna, che dall' occhio in giù pel lato del collo scorre. Le due penne nere della coda sono 4 dita più lunghe dell' altre. Ella sa il nido suo di quelle piume, ch'il petto d'essa rivessono, le quali non son menomorbide di quelle dell' oca selvatica d'Islanda.

# Fig. 3. L'Anitra chinese. (Anas galericulata.)

Bella specie d'Anitra, che nella China e nel Giappone vive, ove a cagion de' bei colori di sue penne si tien chinsa in gabbia, e vi si paga il prezzo di 8 sin' a 10 talleri per una coppia. Il becco è di color rosso pallido, ed i lati del capo hanno del bianco, giallo, e ranciato. Dal capo di dietro pende un ciussetto di penne seggiere nere; e quelle del petto, del dosso, e della coda ap-

puntata son brune. Al di sopra delle ali la parte superiore delle penne maestre si ripiega in dietro, e vi forma due ale piccole, di color giallo rossigno cinte di bianco, le quali a questo uccello danno una forma graziosa e bizzarra.

### Fig. 4. La bella Anitra capelluta.

(Anas Sponfa.)

Vive in parecchie parti dell' America, principalmente nel Messico, ed in alcune isole dell' Indie occidentali. In tempo d'estate passa anco nelle contrade più settentrionali dell'America, ove pone e schiude l'uova negli scavi scavi degli arbori. E assai bella questa specie a cagion del suo pennacchio di lucicante color verde e rossigno sul capo, per le macchie rosse e bianche che ha sul petto, e pel resto delle penne vagamente ombreggiate. N'è saporitissima la carne, e delle sue penne di bei colori sogliono ornarsi gl'Indiani.

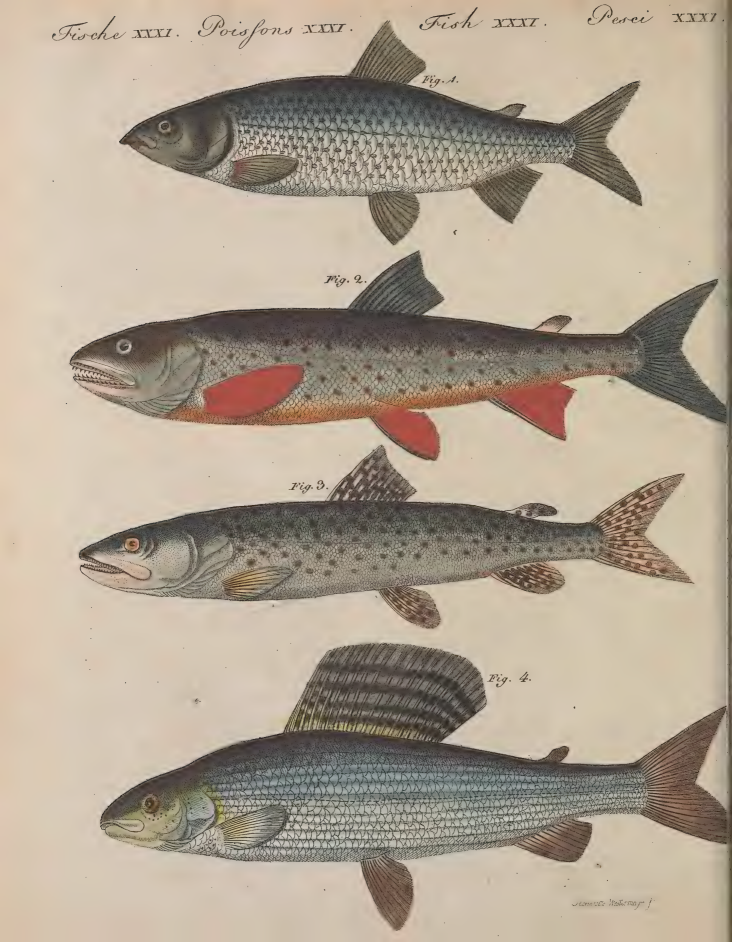
# Fig. 5. I Quattrocchi. (Anas clangula.)

L'Anitra, detta Quattrocchi, vive nella parti fettentrionali d'Europa, Afia, e America, ed in tempo d'autonno passa spesso in Germania. I Tedeschi le danno la denominazione di Clangula a cagion del suo grido. Gl'Italiani la chiamano Quattrocchi a cagion di due macchie bianche, poste accanto all' apertura del becco, somiglianti ad altri due occhi. Si nutre di pesci, rane, e sorci, ed ha una gran destrezza in tuffarsi nell' acqua.

# Fig. 6. L'Anitra di grosso capo. (Anas bucephala.)

Questa specie vive in varie parti dell'America settentrionale, ove presso a sinmi, e stagni nidifica. E assai destra a tussassi nell'acqua, ed a passarvi sotto quella a muoto per lungo tratto. I principali colori delle sue penne sono il bianco e nero, suorchè la testa e il collo, che son d'un verde d'oro e violetto, che smaglia.





### TEUTSCHE FLUSSFISCHE.

Die vier hier abgebildeten teutschen Flusfische gehören sämmilich zu der Lachs-Gattung und zeichnen sich durch schmackhaftes Fleisch aus.

### Fig. 1. Der Schnäpel.

#### (Salmo Lavaretus).

Der Schnäpel ist ein Bewohner der Ostund Nord See, der dahin auslaufenden Ströme,
der Landseen von Oberösterreich, und wird
ohngefähr 2 Fus lang. Der Oberkieser endigt
sich in eine weiche, sleischige Spitze, und unterscheidet den Schnäpel von allen andern
Lachs-Arten. Der Rücken ist blaugrau, der
Bauch silberfarben. Die über dem Körper laufende Seitenlinie besteht aus 45 neben einander
liegenden Punkten. Die Schuppen haben in
der Mitte einen kleinen Ausschnitt. Die Flossen sind gelblich. Man fängt ihn häusig, weil
er ein schmackhaftes zartes Fleisch hat. Seine
Nahrung besteht aus Seekräutern, Würmern
und Insekten.

### Fig. 2. Der Salbling.

#### (Salmo Salvelinus).

Der Salbling ist eine schmackhafte Lachsart, und wird in den Landseen des südlichen Teutschlands, in Oesterreich, Bayern, Salzburg u. s. w. mit Angeln und Netzen gefangen. Er lebt vom Raube anderer kleinerer Fische, wie

dieses schon der mit scharfen Zähnen besetzte Mund zeigt. — Der rothbraune Rücken und silberfarbene Bauch ist mit runden orangesarbenen Flecken geziert. Die Brust-Bauch- und After-Flossen sind Zinnoberroth, die Rücken und Schwanzslossen aber schwärzlichblau. Er wird zwey bis sechs Pfund schwer.

#### Fig. 3. Der Heuch.

#### (Salmo Hucho).

Den Heuch fängt man mit Angeln und Netzen in der Donau und in den Landseen von Oesterreich und Bayern, doch ist er nicht so schmackhaft, als die vorhergehende Art. Er wird oft 3 bis 4 Fus lang, unterscheidet sich durch die schwarzen Punkte, die er in allen Flossen, die Brustslossen ausgenommen, hat, und nährt sich vom Raube anderer Fische.

#### Fig. 4. Die Aesche.

#### (Salmo Thymallus).

Die Aesche wird 1 bis 2 Fuss lang, findet sich in der Ost- und Nordsee, und zieht auch in die dahin ausströmenden Flüsse. An den großen bunten Rückenstosse erkennt man sie leicht. Der Körper ist blaulich, die Bauch-Schwanz- und Afterstossen röthlich braun.— Sie lebt von Würmern und Schnecken, und wird ihres schmackhaften Fleisches wegen als Leckerbissen verspeisst.

#### POISSONS FLUVIATILES DE L'ALLEMAGNE.

Les quatre especes de poissons que représente cette planche et qui habitent tous quatre les fleuves de l'Allemagne appartiennent à la famille des Saumons et se distinguent par le goût exquis de leur chair.

#### Fig. 1. Le Lavaret.

#### (Salmo Lavaretus).

Le Lavaret habite la mer du Nord et la Baltique, ainsi que les fleuves qui s'y jettent et les lacs de la Haute Autriche. Il a environ deux pieds de long. Sa machoire supérieure se termine en une pointe molle et charnue, ce qui distingue le Lavaret de toutes les autres especes de Saumon. Le dos est gris bleu et le ventre couleur d'argent. Les lignes latérales qui l'etendent sur toute la longueur du corps sont composees de 45 points, places à la file. Les écailles sont légérement échanerées vers le milieu. Les nageoires sont de couleur jaunaire. On va beaucoup à la pêche de cet peisson, parce qu' il a la chair tendre et tres savoureuse. Il se nourrit de plantes marines ou fluviatiles, de vers, et d'infectes.

### Fig. 2. Le Salvelin.

#### (Salmo Salvelinus).

Le Salvelin est une espèce de Saumon d'un goût fort agréable. On le pêche à la ligne et au filet dans les lacs du midi de l'Allemagne, en Autriche, en Baviere, dans le pays de Saltzbourg etc: Il fait la chasse à d'autres poissons plus petits qui lui servent de nourriture, et les dents aigues dont sa bouche est armée indiquent

assez son caractere vorace. Son dos qui est d'un rouge brun et son ventre couleur d'argent sont parsemés de taches orange de forme ronde. Les nagecires de la poitrine, du ventre et de l'abdomen sont couleur de cinabre, au lieu que les nageoires dorsales et celles de la queue sont noiratres. Le poisson pese de deux à six sivres.

#### Fig. 3. Le Heuch.

#### (Salmo Hucho).

Le Heuch se prend au filet et à l'hameçon dans le Danube et dans les lacs de l'Autriche et de la Baviere. Du reste sa chair n'est pas d'aussi bon goût que celle des especes que nous venons de décrire. Il a souvent jusqu' à trois à quatre pieds de longueur. Ce qui le caracterise ce sont les points noirs dont toutes ses écailles sont marquées à l'exception de celle du ventre. Il est vorace et les autres poissons lui servent de nourriture.

### Fig. 4. L'Ombre d'Auvergne.

#### (Salmo Thymallus).

L'Ombre d'Auvergne a un pied ou deux de longueur; il habite la mer du Nord et la Baltique, et remonte les fleuves qui l'y jettent. On le reconnait aisement à la grandeur de ses nageoires dorsales qui sont tres bigarre's. Il a le corps bleûatre et les nageoires du ventre, de la queue et de l'abdomen d'un brun rougeâtre. Il vit de vers et de coquillages et est regardé comme un morceau tres friant à cause du goût exquis de sa chair.

#### GERMAN RIVER FISH.

# Fig. 1. The Gwiniad. (Salmo Lavaretus.)

The Gwiniad is an Inhabitant of the East and North Seas as well as of the lakes in upper Austria. It is about a foot long. It differs from all other species of Salmon in the upper jaws which terminate by a soft fleshy point. The back is blue grey; the belly silver colour'd. A line of 45 closely following spots separates the colour of the upper from the lower parts. The scales are somewhat notched in the middle. The colour of the fins is yellowish, the slesh tender and welltasted; its food consists of seaherbs and waterweeds, worms and insects.

### Fig. 1. The Salvelin.

(Salmo Salvelinus)

The Salvelin is a well tasted fort of Salmon. It is found in the lakes of the South Germany, Austria, Bavaria and Salzburg, where it is caught with dragnets and hooks. It lives by preying on other small fish, as may be seen by its numerous sharply pointed teeth. The red brown back, and the silver colour'd belly is ornamented with orange colour'd spots. The breast and

belly-fins are of a cinnabar colour, there of the back and tail of a dark dusky blue. It weighs from two to fix pounds.

# Fig. 3. The Heuch. (Salmo Hucho.)

The Heuch is caught with dragnets and hooks in the Danube, and the lakes of Austria and Bavaria, but its flesh is not so well tasted as that of the former species. Its common length is from 3 to 4 feet. It is easily distinguish'd from all its congeners by the black spots, with which all its fins, except those of the breast, are marked. It preys on other small fish.

# Fig. 4. The Grayling. (Salmo Thymallus.)

Attains a length from one to two feet. It inhabits chiefly the East and North Seas, but mounts also the rivers that flow into them. It is remarkable for its large and pied dorsal fin. Its general colour is blueish, the upper part of a deeper cast than the lower. The belly and tail-fins are reddish brown. It lives on worms and snails. Its tender well tasted flesh it esteemed excellent eating.

#### PESCI FLUVIALI DELLA GERMANIA.

# Fig. 1. Il Lavareto. (Salmo Lavaretus.)

Il Lavareto abita il mare Baltico ed il settentrionale, ed i laghi dell' Austria superiore, e giugne alla lunghezza d'un piede incirca. La mascella superiore termina in una punta molle e carnosa, onde il Lavareto da ogni altra specie di sermone si distingue. Ha grigio scuro il dosso, e argentina la pancia. La linea che scorre per tutto il lato è composta di 45 punti posti l'uno accanto all' altro. Le squame hanno un piccol taglio in mezzo. Le pinne son giallognole. Se ne sa copiosa pesca, avendo le carni tenere e saporite. Si nutre d'erbe marine, di vermini ed insetti,

## Fig. 2. Il fermone Salvelino. (Salmo Salvelinus.)

Saporita specie di sermone, che ne' laghi della Germania meridionale, dell' Austria, della Baviera, di Salisborgo ad altri con l'amo, e colla rete si pesca. Vive della preda di pesci minuti, come ciò dimostrano i denti acuti di sua bocca. Il dosso bruno rossigno, e il ventre argentino è

fornito di macchie tonde di color rancio. Le pinne del petto, del ventre, e dell' ano fon del color di cinabro, e quelle del dosso e della coda turchine nere. Arriva al peso di 2 sin' a 6 libre.

### Fig. 1. Il Sermone detto Hucho.

(Salmo Hucho.)

Questo pesce si prende con l'amo e con la rete nel Danubio e ne' laghi dell' Austria e Baviera. E men saporito del precedente. Spesso arriva alla lunghezza di 3 ò 4 piedi, e distinguesi per i punti neri, che ha in tutte le pinne suorche in quelle del petto. Vive andando in preda d'altri pesci.

## Fig. 4. Il Temolo. (Sermo Thymallus.)

Arriva alla lunghezza di 1 ò 2 piedi, abitando il mare Baltico, ed il fettentrionale, onde passa ancora ne' siumi, che vi sboccano. Facilmente si conosce dalle pinne del dosso, che son grandi e di varj colori. Ha szzurrigno il corpo, e le pinne del ventre, della coda e dell' ano brune rossigne. Vive di vermini, e chiocciole, e le sue carni saporite forniscono un cibo delizioso.



Oflanzen. IXXVIII. Plantes. IXXVIII. Plants. IXXVIII. Piante. IXXVIII.



## HIMBEEREN UND BROMBEEREN.

Fig. 1. Der gemeine Himbeer- Fig. 2. Der hohe Brombeerstrauch. strauch.

(Rubus Idaeus).

Die gemeine rothe Himbeere wächst auf einem Strauche, der 4 bis 5 Fuss lange Stengel treibt, und fast allenthalben in Teutschland in den Laubhölzern angetroffen wird. Vorzüglich liebt er aber bergigte steinigte, Gegenden. Die dunkelgrünen zugespitzten Blätter sind in drey bis fünf Lappen getheilt, die inwendig dunkelgrün, auf der äußeren Seite aber weißlich grün sind. Im May kommt die fünfblättrige weisse Blüthe zum Vorschein, wo sich denn über den erhabenen Fruchtknopf die rothe Beere hohl ansetzt, und im Iulius und August reif wird. Sie ist sehr saftig, und hat einen erfrischenden gewürzhaften Geschmack, weswegen man auch den Saft dieser Beere ausdrückt, ihn mit Essig oder Wein vermischt, und so äußerst angenehme kühlende Getränke erhält. Verpflanzt man die Himbeere durch Stecklinge oder durch Saamen in die Gärten, so erhält man noch größere Früchte.

(Rubus fruticosus).

Der hohe Brombeersirauch, der mit der Himbeere in einerley Geschlecht der Pflanzen gehört, wächst auch in den teutschen Wäldern, vorzüglich gern an steinigten Abhängen, wo nicht viel Bäume stehen. , Seine Stengel, die stärker als die der vorigen Art find, und sehr mit Dornen besetzt find, werden bis auf 8 Fuss lang, krummen sich wieder zur Erde, so dass, wo viele Brombeersträuche stehen, dadurch ein dichter Zaun gebildet wird, durch den man nur mit Mühe dringen kann. Die fünfgetheilten Blätter find größer, stärker und tiefer gezahnt, als die der Himbeere. Im May bis im Juny erscheinen die röthlich weißen fünfblättrigen Blüthen, dann reifen die schwarzblauen Beeren, die wie bey No. 1. Hutförmig über einen erhabenen Fruchtknopf sitzen. Sie haben gleichfalls einen erfrischenden guten Geschmack, find aber etwas fäuerlicher, als die Himbeere.

## FRAMBOISES ET RONCES.

Fig. 1. Le Framboisier commun.

(Rubus Idaeus).

La Framboise rouge ordinaire est le fruit d'un fous arbriffeau qui l'eleve à la hauteur de 4 ou 5 pieds et qui se trouve partout en Allemagne dans les taillis et les bois de haute futaie. Il aime de préférence les contrées montagneuses et les endroits rocailleux. Ses feuilles qui sont en dessus d'un vert sombre et blanchâtres en dessous sont composées de folioles au nombre de trois ou de cinq, ce qui est plus rare. La fleur paraît au mois de Mai; elle est blanche et a cinq petales. Son receptacle élèvé supporte une baie rouge, creuse interieurement et qui mûrit en Iuillet et en Août. Ce fruit est plein de suc, et a un gout réfrigérant et aromatique, et le suc qu'on en exprime mêlé avec du vin ou du vinaigre fournit une liqueur agreable et rafràichissante. Le Framboisser transplanté dans les jardins au moyen de boutures ou par graines porte encore de plus beaux fruits.

Fig. 2. La grande Ronce.

(Rubus fruticosus).

La grande Ronce qui est de la même famille que le Framboisier, croit aussi dans les forets de l'Allemagne, et principalement sur les pentes rocailleuses où il y a peu d'ombre. Elle fait des tiges tres èpineuses, plus fortes que celles du Framboisier, et qui s'elevant jusqu' à la hauteur de 8 pieds se recourbent vers la terre. et l'y enfoncent, ce qui fait que plusieurs pieds de ronce qui se trouvent ensemble forment une épaisse cloison au travers de laquelle il est très dissicile de passer. Les feuilles qui sont divisées en cinq folioles font plus grandes, plus epaisses et plus profondement dentees que celles de l'espece précédente. Les fleurs qui sont à cinq petales et dont la couleur est d'un blanc lavé d'une légere teinte de rose paraissent au mois de Mai et de luin: elles sont remplacées par des baies d'un noir bleuatre, de forme conique comme la framboile et placées de même sur un receptacle élevé. Ces baies sont aussi d'un gout agréable et rafraichissant quoi qu' un peu plus acide que celui de la Framboife.

#### RASPBERRIES AND BRAMBLES.

## Fig. 1. The common Raspberry.

(Rubus idaeus.)

The common Raspberry grows upon bushes whose stems are 4 or 5 feet high. It occurs in almost all the woods of Germany except those of fir, but is chiefly found in mountainous and stony places. The pointed leaves which grow from 3 to 5 on one stalk, are on their inside of a dark, on the outside of a pale green colour.

The white five-leaved flower appears about May. The red berries grow upon a prominent germe, and ripen in July or August.

The Raspberry is extremely juicy, and has a relishing aromatical taste. The juice, mixed with Wine or Vinegar, forms a most refreshing beverage. In gardens, when raised from seed, or by the means of slips the berries grow much larger.

# Fig. 2. The common Bramble. (Rubus fruticosus.)

The common Bramble - bush which with the Raspberry belongs to one class of plants, is also very common in the woods of Germany, especially on stony slopes and declivities where there are few trees. Its stems which are stronger than the former and richly furnish'd with thorns, grow sometimes to the height of 7 or 8 feet; they generally bend their ends towards the ground, by which means several bushes together form a quick-set hedge which is not easily to be penetrated.

The stalks are provided with five leaves. They are greater and stronger, and the leaves much more indented than those of the Raspberry.

The five leaved bloffom appears from May to June and the dark blue berries grow like those of No. 1. in a conic form round the prominent germe.

They have also a very good and refreshing take, but are somewhat more acid than the Raspberries.

## I LAMPIONI, O LE MORE PRUGNOLE.

Fig. 1. Il Rovo idéo, o la pianta del Fig. 2. Il Rovo, o la pianta della Mora Lampione.

prugnola.

(Rubus idaeus.)

Il Lampione è frutto d'un frutice di più fusti della lunghezza di 4 o 5 piedi, che per tutta la Germania s'incontra ne' boschi fronzuti, e ne' luoghi montuofi e sassofi più che altrove riesce. Le sue foglie appuntate e partite in 3 o 5 lacinie, ovvero intacchi sono nel lato di dentro verdi scure, ed in quello di fuori verdi bianchicce. Nel mele di Maggio ne spunta fuori il fior bianco di cinque foglie, ove di sopra al rilevato germe il Lampione allega cavo di dentro, e ne' mesi di Luglio e Agosto divien maturo. Esso è assai sugoso, ed ha un sapor rinfrescante e aromatico; onde spremendolo, e mescolandolo con aceto o vino, se ne fanno bevande saporitissime e rinfrescative. S'ingrossano i lampioni, traspiantandogli negli orti per mezzo di tralci, o mediante il seme.

(Rubus frutico fus.)

Il Rovo d'alto fufto, il quale nel genere del Rovo idéo è compreso, proviene parimente ne' boschi della Germania, ove per preferenza ama i pendi sassosi e meno carichi d'alberi. I suoi fusti, più grossi di quei del Rovo ideo, e molto spinosi, arrivano a 8 piedi d'altezza, e indi ripiegansi in giù verso la terra, di modo che, dove essi in maggior numero si trovano, se ne forma una folta sepaglia da penetrarsi a pena. Le sue foglie, che sono divise in ciocche a cinque, sono più grandi, e più profondamente intaccate, di quelle del Rovo idéo. I fuoi fiori, pentafogli, che son rossi e bianchi, compariscono ne' mesi di Maggio, e di Giunio. Poi ne matura fotto nome di Mora prugnola il frutto turchino oscuro, il quale come quello di No. 1. in ful germe elevato in forma di cappello allega. Le More prugnole hanno un fugo non men gustoso e rinfrescante di quello de' lampioni, e se ne distinguono per un po più d'agrezza.



Amphibien XV. Amphibios. XV. Amphibia. XV Anfily XV.



### UNSCHAEDLICHE SCHLANGEN.

Man denkt fich gewohnlich unter einer Schlange ein giftiges, äußerst gefährliches tödliches Thier. Allein diese Vorstellungsart ist im Allgemeinen falsch. Obgleich der größte Theil der Schlangen mehr oder minder giftig ist, so findet man doch auch mehrere Arten, die durchaus unschädlich find, und sich sogar so zahm machen lassen, dass man sie in den Zimmern halten kann. - Betrüger und Gaukler brauchen aber oft diese unschädlichen Schlangen zu Kunststücken, womit sie einfältige Leute täuschen, und ihnen vorspiegeln, sie besässen übernatürliche Kräfte, wodurch sie diese Thierchen lo zahm machten. - Wir wollen auf gegenwärtiger Tafel drey solcher Schlangen kennen lernen.

## Fig. 1. Die franzöhliche Natter.

(Coluber communis, seu Franciae).

Die französische Natter bewohnt vorzüglich die südlichen Theile von Frankreich, und wird ohngefähr drey Fuss lang. Der ganze Körper ist mit schwarzgrünlichen Schuppen bedeckt. Der Bauch ist blassgelb, und der Schwanz endigt sich in eine lange dünne Spitze. Ihre Nahrung besteht in Eidechsen, Fröschen, und andern Thierchen, die sie mit ihren kleinen spitzigen Zähnen fängt, mit denen sie aber weiter nicht verwunden kann. Sie wird in den Häusern so zahm, dass sie folgsam auf den Rusund Wink folgt, und die Personen genau kennt, die sie füttern, und es gut mit ihnen meinen.

## Fig. 2. Die Aesculap-Schlange.

(Coluber Aesculapii).

Eben so gutmüthig, sanst und leicht zu zähmen, als die vorige Art ist die Aesculap-Schlange, die man in Italien, vorzüglich in der Gegend von Rom, dann in Spanien und auf den Griechischen Inseln sindet. Schon im Alterthum kannte man sie, und machte sie wegen ihrer Unschädlichkeit zum Simbol des Aesculaps, des wohlthuenden Gottes der Heilkunde. Sie wird 3 bis 3½ Fuss lang, und nährt sich wie die vorige Art. Der rostbrauue Rücken ist mit eirunden Schuppen bedeckt. An den Seiten bemerkt man einen schwärzlichen Streisen. Der Bauch ist weiss.

## Fig. 3. Die vierstreifige Natter.

(Coluber quadristriatus).

Die vierstreisige Natter bewohnt das südliche Frankreich und Spanien, wo sie sich vorzüglich an seuchten Orten sindet, und 3 bis 4 Fuss lang wird. Die Hauptsarbe des Körpers ist graugelb. Hinter dem Kopse sangen 4 schwarze Streisen an, die parallel über den ganzen Körper sortlausen. Sie lässt sich ebenfalls leicht zähmen, und in Spanien, wo sie der gemeine Mann für gistig hält, treiben häufig Betrüger Gaukeleyen mit dieser Natter oder Schlangenart, und führen Leichtgläubige damit an.

### SERPENS NON VENIMEUX.

- interplate iff L'idee qu'on se fait communement du serpent est celle d'un animal venimeux dont la morfure est très dangereuse, et souvent mortelle; mais cette idee prise ainsi généralement est fausse. Il est vrai que la plupart des espèces de cette famille sont du plus au moins venimeuses; cependant il y en a aussi plusieurs, qui ne font absolument aucun mal et qui font fi traitables qu'on peut les tenir dans les appartemens. Ce sont ces espèces de serpens la que les charlatans, les jongleurs et autres semblables fripons emploient dans leurs tours pour en imposer aux gens simples et crédules en leur faisant croire, quils possedent le don surnaturel, d'enchanter les lerpens et de les apprivoiser. Les trois espèces de serpens que nous mettons ici sous les yeux de nos lecteurs sont du nombre de ceux qu'on a plus d'une fois fait servir à cet usage.

### Fig. 1. La Couleuvre commune ou Couleuvre de France.

## (Coluber communis f. Franciae).

La Couleuvre commune se trouve principalement dans les provinces du midi de la France. Sa longueur est denviron 3 pieds. Elle a tout le corps couvert d'écailles d'un vert noirâtre; le ventre est d'un jaune pale, et la queue se termine en une pointe longue et menue. Elle se nourrit de lezards, de grenouilles et d'autres petits animaux qu'elle saisit àvec ses dents qui sont petites et aigues, mais qui du reste ne peuvent pas faire de blessure. On la garde dans les maisons et elle est si familiere qu'elle vient quand on l'appelle ou seulement quand on lui fait signe, et quelle connait sort bien ceux qui lui donnent à manger et lui sont des caresses.

## Fig. 2. La Couleuvre d'Esculape.

## (Coluber Aesculapii).

La Couleuvre d'Esculape est un animal anssi doux, aust traitable et aussi facile à apprivoiser que le précédent. On le trouve en Italie et sur tout dans la campagne de Rome, en Espagne et dans les lles de la Grece. Les anciens le connaissaient déja, et ayant remarque quil n'avait rien de malsaisant, ils en avaient fait le symbole d'Esculape Dieu de la Medecine et bienfaiteur du genre-humain. Ce serpent à de trois à trois pieds et demi de longueur. Il se nourrit de la même manière que la Couleuvre commune. Il a le dos couleur brun de rouille et couvert d'écailles ovales, le ventre tout blanc et les cotés garnis d'une raie longitudinale de couleur noirâtre.

## Fig. 3. La Couleuvre à quatre raies.

## (Coluber quadristriatus).

La Couleuvre à quatre raies habite le midi de la France et de l'Espagne, et se trouve principalement dans les lieux humides. Sa longueur est de 3 à 4 pieds. Le fond de la couleur de son corps est un jaune gris. Derrière la tète prennent leur origine quatre raies noires et paralleles qui se prolongent jusqua l'extremité du corps. Ce serpent s'apprivoise tres facilement et en Espagne, où il passe pour venimeux, les jongleurs s'en servent communement pour abuser de la credulité des gens du peuple et pour faire des tours qui ont un air surnaturel.

## INNOXIOUS SERPENTS.

It is a common but false affertion, that all kinds of Serpents and Vipers are venomous and mortiferous. There are in fact different tribes, which are more or less provided with poisonous qualities, but there are also various species entirely innoxious; some of them may even be easily tamed, and without the least danger kept within doors. Impostors and jugglers employ them very often in their tricks and juggles, and make inexpert people believe, they are possessed of a supernatural power of taming these Animals. In the annexed picture we are made acquainted with three of these harmless species.

# Fig. 1. The French Viper. (Coluber communis feu Franciae.)

The French Viper is frequent in the South of France. It is commonly about 3 feet long. The coat of the animal is cover'd with scales, darkgreen on the back, and of a pale yellow cast on the belly; its tail terminates in a long thin point.

It lives on lizards, frogs, and other small animals which it catches with its teeth. Within doors is may be rendered quite obedient and familiar.

# Fig. 2. The Serpent of Aesculapius.

(Coluber Aesculapii.)

This Serpent is, like the former, of a gentle and harmless nature, and may as easily be tamed. It is found in Italy, especially in the Environs of Rome, in Spain and the Greek Islands.

The species was known to the ancients; and for its inoffensive nature it was made the symbol of Aesculapius the beneficent God of physic. Its length is commonly 3 or 3½ feet. It feeds like the french Viper on small animals. The rust brown back is cover'd with oval scales; on the sides a blackish stripe is perceived; the belly is white.

# Fig. 3. The striped Viper. (Coluber quadristriatus.)

This species is met with in the Southern parts of France and Spain, especially in humid and moist places. It measures generally 3 or 4 feet.

Its prevailing colour is of a grey yellow. Four parallel stripes of black run down from the head to the beginning of the tail. They are also very easily tamed; and in Spain where they generally are supposed to be venomous, many tricks are played with these innocent animals.

## SERPI INNOCUE.

Sotto nome di Serpe comunemente s'intende un velenoso mortifero animale, e perciò estremamente pericoloso. Ma questa idea è generalmente falsa. Benchè sia vero, che la maggior parte delle Serpi più o meno è velenosa, pure se ne trovano parecchie specie del tutto innocue, le quali eziandio a tal segno s'addomesticano, che si posson tener nelle stanze abitate. Impostori e Ciarlatani spesso si servono di questi animali innocenti nelle ciurmerie, colle quali i sempliciotti ingannano, e lor san credere, che depositari sieno di virtu sovranaturali per dimesticar quegli animalucci. Tre di tali specie di Serpi faremo conoscere su la tavola presente.

# Fig. 1. La Vipera di Francia. (Coluber communis seu Franciae.)

La Vipera di Francia vive per lo più nelle parti meridionali della Francia, ed arriva a circa 3 piedi di lunghezza. Tutto il corpo d'essa è coperto di squame verdi neri. La pancia è di color giallo pallido, e la coda termina in una punta lunga e sottile. Nutresi di lucertole, di Rane, e d'altre hestiole, ch'ella prende co' suoi denti piccioli e acuti, de' quali per altro non può prevalersi per far ferite. Ella s'addomestica nelle case talmente, che a cenni e chiamate ubbidisce, e distintamente conosce le persone, che la cibano, e le vogliono bene.

# Fig. 2. La serpe d'Esculapio. (Coluber Aesculapii.)

Ugualmente mansueta e placida, e facile a dimesticarsi è la Serpe d'Esculapio, che ritrovasi in Italia, particolarmente nelle contrade di Roma, come pure nella Spagna, e nell'isole della Grecia. Non su ignota agli antichi, i quali a cagion del suo naturale innocuo la constituirono simbolo d'Esculapio, divinità benesica, protettrice dell'arte medica. Essa giugne alla lunghezza di piedi 2½, e si nutre a modo della specie di sopra descritta. Il suo dosso, del color bruno di ruggine, è coperto di squame ovali; allato vi scorre uno striscia nericcia. Il ventre è bianco.

# Fig. 3. La Biscia quadristrisciata. (Coluber quadristriatus.)

Questa specie di serpe vive nella Francia meridionale, e nella Spagna, ove ne' luoghi umidi più che altrove si ritrova. Ha 3 sino a 4 piedi di lunghezza. Il suo color principale è giallo grigio. La distinguono quattro striscie nere, che dietro alla testa cominciando scorrono paralelle pe'l lungo del corpo. E parimente facile a dimesticarsi. Nella Spagna, ove il volgo la crede velenosa, i ciarlatani se ne servono nelle loro ciurmerie, per trussare i creduli sempliciotti.

### ROSENSORTEN.

Fig. 1. Die gelbe Centifolie.
(Rofa fulphurea.)

Die gelbe Centifolie ist nicht minder eine der schönsten Rosen - Sorten; allein, so gemein auch ihr Strauch in unsern Gärten ist, so selten ist doch der Fall, eine schöne und völlig aufgeblühte Blume daran zu finden. Fast alle Knospen bersten, ehe sie sich ganz entwickeln, bis zum Stiele hinab von einander, wie wir an der halb aufgeblühten Knospe sehen, werden von kleinen Käfern gefressen, und verderben. Dies kommt daher, weil dieser Rosenstrauch weder viel Nässe noch Sonne vertragen kann, sondern einen trocknen und schattigen Stand liebt. Die Form und Farbe dieser Rose ist sehr schön, und eine wahre Zierde der Gärten; ihr Geruch aber Sie macht einen starcken Strauch von 6 bis 8 Fuss Höhe, der sehr Dornenreich ist, schlanke Zweige, und viele kleine Blätter hat. Sie trägt niemals Frucht.

Fig. 2. Die gefüllte Purpur-Rose.

(Rosa holoserica purpurea.)

Diese prächtige Rose hat auch mehrere

Nahmen, denn sie heisst auch die königh. Purpur - Rose, - Purpur - Sammt - Rose, - , schwarze Rose, und Pluto - Rose. Sie gehört unter die seltnern Rosen-Arten, und verlangt, um Ihre Schönheit zu erhalten, eine besondere forgfältige Behandlung, weil sie sehr leicht ausartet, und dann hellrothe schlechte Blumen trägt. Die Größe und Fülle ihrer Blumen, ihr dunkler sammtartiger Purpur-Glanz, der beynahe ins Schwarze fällt, ein sanfter blauschillernder Schimmer, der von der Oberfläche der Blätter strahlt, und ihr innerer, wie Gold glänzender Saamen-Grund geben ihr ein wahrhaft prächtiges Ansehn. Sie hat ziemlich große weisslich grüne Blätter, wenig Dornen, zartes grünliches Holtz, und bildet einen dichten aber nur 2 - 3 Fuss hohen Strauch, der sehr leicht vom Froste leidet. Sie trägt wegen ihren vielen Saamen - Staubfäden häufig Frucht, die mit der von der hellgefüllten Purpurrose, welche wir in der Folge werden kennen lernen, völlig einerley ist, und dort abgebildet werden foll. Ihr Geruch ist schwach aber angenehme

#### DIVERSES ESPECES DE ROSES.

Fig. 1. Role à cent feuilles jaune.

(Rosa sulphurea.)

La Rose à cent feuilles jaune est l'une des plus belles fleurs de cette famille; mais quoiqu'elle soit très commune dans nos jardins, il est très rare, qu'elle s'y developpe assez complettement pour y parâitre dans toute la beauté. Presque tous les boutons avortent avant d'être entierement epanouis ou se fendent par le milieu jusqu'au pedoncule, comme on le voit dans le bouton à moitié éclos que présente notre figure, ou enfin sont rongés par de petits scarabeés et périssent en naissant. Cela vient de ce que cet arbrisseau ne peut supporter ni beaucoup d'humidité ni beaucoup de chaleur; il lui faut pour reussir un emplacement sec et pourtant a l'abri du soleil. La forme et la couleur de cette rose sont très belles; elle est vraiment l'ornement des jardins, mais son odeur n'est point agreable. Elle forme un buisson qui a de fix a huit pieds de hauteur, et qui est très èpineux; les branches sont souples et allongeés, et les feuilles sont nombreuses et petites. Elle ne porte jamais de fruits.

Fig. 2. Rose pourpre double ou Rose de Provins.

(Rosa holoserica purpurea.)

Cette superbe Rose est connue sous plusieurs noms différens. On l'appelle Rose pourpre royale, Rose velouteé pourpre, Rose noire, Rose de Pluton et en France Rose de Provins. Elle n'est pas très commune en Allemagne, et demande à être gouvernée avec beaucoup de soin pour acquerir toute sa beauté; car elle est très sujette à s'abatardir et à prendre une couleur rouge - clair qui n'est point agréable. La grosseur de ses sleurs qui sont très doubles, l'émail pourpre - foncé et comme velouté de ses petales, la douce teinte d'un bleu changeant qui brille sur leur surface, et l'eclat doré du receptacle au centre de la fleur en font un objet d'admiration. L'arbrisseau qui le porte a les feuilles assez grandes et d'un vert blanchâtre, n'est pas très épineux, a le bois tendre de couleur verdatre, et forme un buisson epais qui n'a gueres que 2 à 3 pieds de haut et qui est très sensible au froid. Comme la fleur a beaucoup d'étamines elle porte volontiers du fruit. Le fruit ressemble parfaitement à celui de la Rose - pourpre semi double que nous ferons connaître dans un autre cahier, et s'y trouvera L'odeur de cette Rose est foible réprésenté. mais agréable.

#### DIFFERENT KINDS OF ROSES.

Fig. 1. The yellow Centifolia. (Rofa fulphurea.)

The yellow Centifolia is also a most beautiful species of Roses; but, however common the Bush is, a fine full blown flower is very seldom to be met with. Almost all the Buds burst (as may be seen in the annexed sigure) down to the stalk before they unfold; they then wither, and are eaten by Worms and infects. The reason of this may be, that the yellow Rose-bush can neither bear the heat of the Sun, nor great moss ure; it requires a dry and shady ground. The form and colour of this species is elegant and a true ornament of a garden, but the smell of it is rather disagreable. The bush is from 6 to 8 feet high. Its stems are slender, and full of prickles and small leaves. It never bears fruit

Fig. 2. The double purple Rofe.

(Rosa holoserica purpurea.)

This elegant Rose has different names. It is sometimes called the royal purple Rose, the

purple-velvet Rose, the black or Pluto-Rose. It is one of the rare species and requires particular care to keep it in full growth and beauty; for it easily degenerates into a common light red Rose.

The magnitude and fulness of the flower, the dark velvet-like purple, inclining to black; the dazzling luftre which fparkles from the furface of the leaves, and the bright goldlike stamina in the middle give it a beautiful and striking appearance.

The leaves are pretty large and pale green, the stems and stalks greenish with few prickles. The bush is often very thick, but only 2 or 3 feet high, and suffers much from frost and cold. It bears a great quantity of fruit, which (as shall be shown in one of the next numbers) is quite the same with that of the half double Rose.

The fmell of this elegant flower is not firing, but very agreable.

#### DIFFERENTI SORTE DI ROSE.

# Fig. 1. La Rosa centifoglia gialla. (Rosa sulphurea.)

La Rosa centifoglia gialla non è punto inferiore di bellezza all' altre più vaghe forte di Rofe; ma per quanto ne sia frequente la pianta negli orti nostrali, pure è raro assai il caso, di ritrovarne fiore perfettamente sbocciato e bello. Quali tutte le boccie crepano, prima di svilupparsi fin' allo stelo, come ciò dimostra qui il siore mezzo sbocciato, e mangiate da piccoli scarafaggi si guastano. Ciò dal naturale di questa sorta di rosaio proviene, il quale non potendo soffrir nè la troppa umidità, nè la sferza del sole, vuol essere posto in luogo asciutto, e ombroso. E bellissima questa Rosa e di forma, e di colore, e può dirfi vero ornamento degli orti, benchè l'odor ne sia cattivo. Il suo arboscello, ch'è coperto di spine, e ricco di rami pieghevoli, e di fogliame minuto, giugne a 6 fin' a 8 piedi d'altezza, nè arriva mai a portar frutto.

# Fig. 2. La Rosa porporina ripiena. (Rosa holoserica purpurea.)

Questa specie di Rosa, che ha più nomi, chiamasi anco Rosa reale porporina, Rosa di vel-

luto porporino, Rosa nera. E delle più rade Essa per conseguir la sua perfetta bellezza, chiede un' affiidua cura, acciocche non abbastardisca, nè degeneri in siore d'uno sbianchito e cattivo rosso. La sua grandezza e ripienezza, il suo lustro somigliante a quello di porpora scura, che da nel nero, e la sua dolce rilucentezza, onde dalla superficie delle sue foglie un bel turchino sfavilla, come pure il lume d'oro, che dal ricettacolo delle sue semenze se n'esce, danno a questo fiore un' aspetto veramente grandiolo e magnifico. Le foglie della pianta sono di competente grandezza, e d'un verde bianchiccio. Essa ha poche spine, ed il legno tenero verdaftro. Forma un denfo frutice, che non sorpassa l'altezza di 2 ò 3 piedi, ed è soggetto a soffrir dal freddo. E molto fruttifero a cagione del gran numero de' suoi filamenti di polviglio seminale. Il suo frutto è del tutto somigliante a quello della Rosa porporina semi - piena, che faremo conoscere disegnata in appresso. E debole, ma grato, il suo odore.





### VERSCHIEDENE ARTEN VON SAENGERN.

Die Sanger oder Motacillen find ein großes Vo- nährt fich von Fliegen und kleinen Intekten. Der gelgeschlecht, das über 180 Arten zählt. Mehre- Kopf, Rücken und die Kehle find schwarz. Unre Arten davon find in Teutschland einheimisch, ster der Kehle ist eine weisse breite Binde. Der die mehrsten aber find Bewohner fremder Länder. - Wir sahen von den Motacillen im IIten Bande No. 64 bereits schon mehrere Arten.

#### Der Stachelschwänzige Fig. 1. Sänger.

(Motacilla fpinicauda.)

Der Stachelschwänzige Sänger wird ohngefähr To groß als unfer gemeiner Haussperling, und bewohnt das Feuerland an der Südspitze von Amerika. Die Hauptfarbe seines Gesieders ist am Halfe und Bauche weiss, auf den Rücken und Flügeln rollibraun. Das merkwürdigste aber an dielem Vogelift fein Schwanz; denn alle Federn find an der Spitze Tihrer Länge nach fahnenlos oder kahl. Breitet der Vogel nun den Schwanz aus, so scheint dieser wie mit Stacheln besetzt zu seyn.

## Fig. 2. Der Philippinische Stein-Ichmätzer

(Motacilla Philippenfis.)

ist ein schöner buntgezeichneter Vogel, der etwas größer als die vorige Art wird. Der Kopf ist gelblich, der Hals schmutzigroth; über die Bruft läuft ein schwarzblaues Band. Rücken, Schwanz und Flügel find violetschwarz. Er bewohnt die Philippinischen Inseln.

#### Fig. 3. Der schwarzkehlige Steinpicker

(Motacilla rubicola.)

findet sich in den mehrsten Gegenden Teutschlands in dürren steinigen, zumal hugeligen Gegenden, und fliegt unruhig von einem Ort zum andern. Er wird etwas über 4 Zoll lang, und Bauch ist gelbroth. Sein Nest, das er unter den Steinen oder unter einem Gesträuche macht, ift Ichwer zu finden, denn er fliegt nie gerade auf dasselbe zu, sondern setzt sich in einiger Entferdavon nieder, und kriecht dann ganz auf den Boden gedrückt zu demselben hin.

### Fig. 4. Der gelbrothe Steinpicker (Motacilla fervida)

ist an der westlichen Küste von Afrika am Senegal zu Hause, und wird nicht so groß als die vorhergehende Art. Seine Fasbe ift gelbroth, rothbraun mit eingesprengten schwarzen Flecken.

## Fig. 5. Der prächtige Sänger. (Motacilla cyanea.)

Man nennt diesen Vogel wegen der schönen blauen Streifen, die über den schwarzen Kopf laufen, den prächtigen Sänger. Er findet fich auf van Diemens Land. Der Körper ist gegen den dicken Kopf gerechnet schmal, und der Schwanz länger als der übrige Körper.

## Fig. 6. Der große Steinpicker. (Motacilla Oenanthe)

Der große Steinpicker wird 52 Zoll lang, bewohnt Teutschland, vorzüglich aber England, wo man ihn in einigen Gegenden zu Hunderten in Schlingen fängt, und als Delicatesse verspeisst.

### Fig. 7. Das Rubinkehlchen. (Motacilla Calliope.)

Dieses niedliche Vögelchen, welches die Größe unseres Rothschwauzes hat, lebt im öftlichen Sibirien auf den höchsten Gipfeln der Bäume, und fingt ganz vortreflich. Gegen den rothbraunen Körper sticht die hochrothe Kehle und Brust mit schwarzer Einfassung sehr artig ab.

## DIVERSES ESPÈCES DE CHANTEURS.

Les Chanteurs ou Traquets (Motacilla Linn.) forment une famille d'oiseaux très considérable et qui contient plus de 130 espèces. Plusieurs de ces espèces sont indigenes en Allemagne; mais la plupart habitent des pays etrangers. Nous avons dejà fait connaître dans le second Volume de cet ouvrage No. 64, quelques unes de ces espèces.

Fig. 1. Le Traquet à queue épineuse. (Motacilla spinicauda.)

Le Traquet à queue epineuse est environ de la grosseur du Moineau franc, et se trouve dans la Terre de Feu à la pointe méridionale de l'Amérique. La couleur principale de son plumage est le blanc au col et au ventre et le rouge brun sur le dos et aux ailes. Mais ce que cet oiseau a de plus remarquable c'est sa queue dont les plumes sont nues ou sans barbe depuis la pointe jusqu'à un tiers de leur longueur, de sorte que lorsque l'oiseau déploie sa queue on dirait qu'elle est armée de piquants.

Fig. 2. Le grand Traquet des Philippines.

(Motacilla Philippenfis.)

C'est un très bel Oiseau et d'un plumage très bigarré. Il est un peu plus gros que le précédent. Il a la tete jaunâtre, et le col d'un rouge sale; la poitrine est ornée d'une bande d'un bleu noirâtre. Le dos, la queue et les ailes sont d'un violet noir. Il habite aux iles Philippines.

Fig. 3. Le Traquet commun. (Motacilla rubicola.)

Cet oiseau se trouve dans presque toutes l'es contrees de l'Allemagne; il aime les lieux arides et pierreux et surtout ceux qui sont entrecoupés de collines. On le voit voler continuellement d'un endroit à l'autre. Sa longueur peut être d'environ 4 pouces. Il se nourrit des mouches et des petits insectes. Il a la tête noire ainsi que le dos et la gorge. Sous la gorge est une

large bande de couleur blanche. Le ventre est d'un rouge jaune. Son nid quil fait sous des pierres ou dans des buissons est difficile à trouver; car il n'y vole jamais en droiture; mais il se pose à terre a quelque distance, et de là il s'y glisse légèrement et en se tapissant contre le terrain.

Fig. 4. Le Traquet de Sénegal.
(Motacilla fervida.)

Cet oiseau qui est plus petit que le précédent habite au Sénégal sur la côte occidentale de l'Afrique. Sa couleur est rouge jaune et brun rougeâtre parsemé de taches noires.

Fig. 5. Le Traquet bleu ou le magnifique.

(Motacilla cyanea.)

La beauté de la couleur des bandes bleues qui relevent le noir de la tête de cet oiseau lui a fait donner le nom de Magnifique. Il habite la terre de Diemen. Le corps de cet oiseau est mince en comparaison de la grosseur de fa tête, et la queue surpasse le corps en longueur.

Fig. 6. Le Cul blanc. (Motacilla Oenanthe.)

Le Cul-blanc a environ 5 pouces et demi de long. Il se trouve en Allemagne et surtout en Angleterre. Il est si commun dans ce dernier pays qu'il y a des contrées ou on le prend par centaines au silet. On le regarde comme un morceau friand.

Fig. 7. Le Traquet rubis. (Motacilla Calliope.)

Cet oiseau qui est très joli et qui est environ de la gresseur du Rossignol de muraille habite dans la Sibérie orientale. Il se tient sur la cime des arbres et a un chant très agreable. Sa gorge qui est d'un rouge vis entoure d'une lissère noire, contraste très joliment avec le reste de son corps qui est d'un rouge brun tacheté de noir.

## DIFFERENT KINDS OF WARBLERS.

I he Warblers form a numerous tribe of Birds confifting of more than 130 different species. Some of them are natives of Germany, but the greatest part are indigenous to other countries. We have seen some of them in Number 64 of the II Vol. of this Picture Gallerie; we are here made acquainted with some other species.

## Fig. 1. The thorn-tailed Warbler. (Motacilla (pinicauda.)

This species is about the fize of a common Sparrow and inhabits the Terra del Fuego on the fouthern point of America. The principal colour of its plumage is white on the under part of the neck and belly, and of a reddish brown Cast on the back and wings. This bird is remarkable in regard to its tail, the feathers of which are beardless and naked the third part of their length, fo that the tail when expanded feems to be armed with pickes.

## Fig. 2. The Philippine Warbler. (Motacilla Philippensis.)

The fize of this beautifully penciled Warbler is superior to that of the above mentioned species. Its head is of a yellowish, the neck of a dull red colour, and across the breast runs a band of dark blue. Back, tail and wings are black with a tinge of violet. It is an inhabitant of the Philippine Islands.

## Fig. 3. The Stone-Chat. (Motacilla rubicola.)

of Germany frequenting principally the dry and Stony hills where it flies reftlefs about. It attains a fize of 4 inches and lives on Flies, and black, under the neck is a large stripe of white neck and breast edged with black.

and the belly is of a yellow red colour. nest which these birds build amongst stones or shrubs is hardly to be found, for they never fly Brait to it; but fitting down at some distance creep to it upon the ground.

## Fig. 4. The fultry Warbler. (Motacilla fervida.)

This species which is of a smaller size than the Stone Chat is a native of Senegal on the Western coast of Africa. Its colour is yellow - red and reddish brown variegated with numerous black spots.

## Fig. 5. The fuperb Warbler. (Motacilla cyanea.)

It is on account of the fine blue Stripes with which the black head is decorated, that this bird is called the superb Warbler; it is a native of van Diemens Land. Its body is very small in comparison of its head and its tail exceeds by far the length of its body.

## Fig. 6. The White Tail. (Motacilla Oenanthe.)

Its length is about 51 inches. It is frequent in Germany, but is most common in England where it is caught with mazes by hunderds, and confidered as a delicate eating.

## Fig. 7. The Ruby-Throat. (Motacilla Callione.)

This elegant bird, the fize of which may be The Stone-Chat occurs in almost every part compared to that of a Redtail lives in the eastern parts of Siberia where it inhabits, the Summits of the loftiest trees; its singing is sweet and pleafant and the red brown colour of its body conother infects. Its head, back and neck are traffs very well with the elegant red colour of its

#### VARIE SPECIE D'UCCELLI CANTAIUOLI.

Gli uccelli cantainoli, compress nel genere della Motacilla di Linu, formano una classe numerosa, che ne comprende più di 180 specie; parecchie delle quali nascono nella Germania, l'altre, che ne formano la maggior parte, son forestiere. Delle Motacille già sene sono descritte parechie specie Tom. II. No. 64.

### Fig. 1. Il Cantarino colla coda fpiniforme.

(Motacilla spinicauda.)

Il Cantarino colla coda spiniforme s'accosta alla grandezza del passere comune domestico, e dimora nella Terra del Fuoco sulla punta meridionale dell' America. Il principal colore delle sue penne, che gli cuoprono il collo, e il ventre, è bianco, e quello del dosso e delle ale è bruno rossigno. Ma quel che maggiormente lo distingue, n'è la coda, le cui penne per un terzo della loro lunghezza sino alla cima sono spelate. Quindi è, che qualora l'uccello dispiega la coda, questa pare armata di spine. Fig. 2. La Petragnola delle Filippine.

(Motacilla Philippenfis.)

Bell' Uccello di varj colori, ch'è di grandezza alquanto maggiore di quella dell'anzidetto. Ha il capo Giallognolo, e il collo rosso sudicio, ed il petto è attraversato d'una striscia turchina nera, samigliante ad un nastro. Il dosso, la coda, e l'ale son di color violacco-nero. Dimora nell'isole Filippine.

# Fig. 3. La Barada (Motacilla rubicola.)

Ritrovali nella maggior parte della Germania in fecche e falfosse contrade, massimamente ove queste si risevano in colline, volando inquietamente da un suogo all'altro. La sua lunghezza ostrepassa asquasso quattro polici, e il mutrimento d'essa consiste in mosche, ed in altri piccoli in-

setti. Sono di color nero il capo, il dosso, e la gorgia, laquale si termina in una fascia larga di color bianco. Il ventre è gialligno rosso. Nidificando questo uccello fra sassi, o di sotto a' cespugli, il suo nido difficilmente si scuopre; poiche non vi dirizza mai il volo a dirittura, ma dopo essersi posato a qualche distanza, vi si rannicchia, e vi s'introduce strascicandos per terra.

# Fig. 4. La Petragnola del Senegal. (Motacilla fervida.)

Vive questo uccello in su la costa occidentale del Senegal. Non arriva alla grandezza dell' anzidetto. E' vagamente adorno di color rosso giallo, e bruno rossigno, sparso di macchie nere.

# Fig. 5. Il Cantarino magnifico.

(Motacilla cyanea)

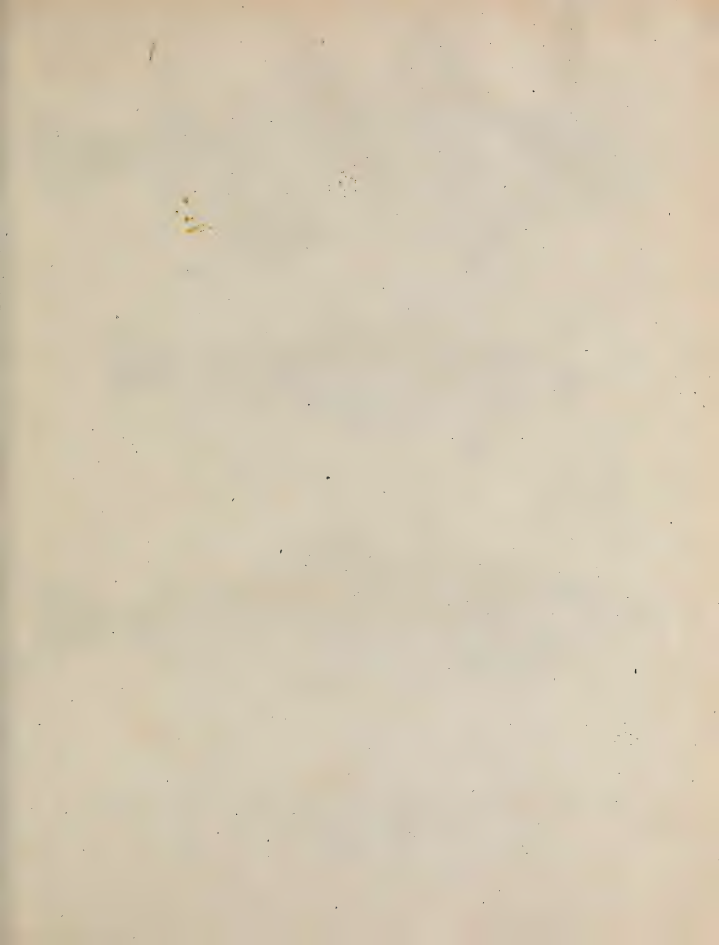
Magnifico ha nome quest' uccello a cagion delle belle strisce azzurre, che la testa nera di esso adornano. Vive nella Terra die Diemen. Ha stretto il corpo in paragone della testa grossa, e la coda più lunga del resto del corpo.

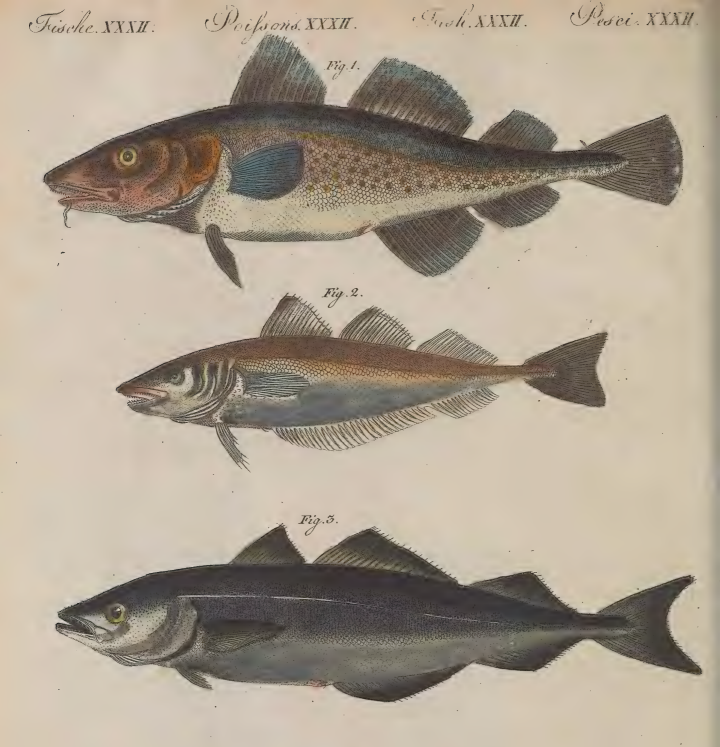
# Fig. 6. Il Culo bianco. (Motacilla Oenanthe.)

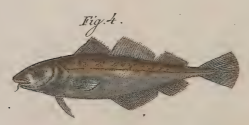
Il Culo bianco, che giunge alla grandezza di pollici 5½, dimora nella Germania, e più ch' altrove in Inghilterra, ove in alcune contrade a centinaja fi prende ne' lacci, e come boccon delicatissimo si mangia.

# Fig. 7. La Gorgia di rubino. (Motacilla Calliope.)

Questo vago uccelletto della grandezza del codirosto vive nella Siberia orientale, ove delle più alte cime degli alberi si diletta, e canta eccellentemente. Il color bruno rossigno del suo corpo vagamente contrasta col rosso acceso del collo e petto, attornato di nero.







#### SCHELLFISCHE.

# Fig. 1. Der Dorsch. (Gadus Callarias)

Der Dorsch gehört zu den Schellsschen und wird bis gegen 3 Fuss lang. Er ist ein Raubsisch, wie der mit vielen Zähnen besetzte Mund zeigt. Seine Nahrung besteht aus Fischen, Krebsen, Seegewürmen und Wasserinsekten. Der Dorsch sindet sich vorzüglich in der Ostsee, wo man ihn an den Küssen und Mündungen der Ströme mit Netzen und starken Angeln fängt. Seines weissen, zarten äußerst schmackhaften Fleisches wegen wird er theuer bezahlt, und gehört zu den ausgesuchten Gerichten einer guten Tasel. Der bräunliche und grauröthliche Rücken und die Seiten sind mit schmutzig gelben Flecken überdeckt.

# Fig. 2. Der Wittling. (Gadus Merlangus.)

Der Wittling ist eine schmackhafte Art vou Schellsischen, die einzeln in der Ossee, in großer Menge aber in der Nordsee an den Küsten von England, Holland und Frankreich sich aufhalten, und da oft tausendweise mit Grundschnuren \*) gefangen werden. Seine Länge beträgt 1½ bis 2 Fuls. Die Hauptfarbe seines Körpers ift silberweils, der Rücken aber bräunlich gelb.

## Fig. 3. Der Köhler.

(Gadus carbonarius.)

Der Köhler hat seinen Namen von der glänzend schwarzen Farbe des Rückens und Kopss, die er im Alter erhält. Die jungen Fische sind mehr olivenbraun. Die Bauch, After - und Schwanzstossen sind schwarz, die Rücken- und Brustslossen olivenbraun.

Er wird 1½ bis 2 Fuss lang, und findet sich in der Ossee und Nordsee, vorzüglich an den Küsten von England und Schottland.

Sein Fleisch ist nicht besonders, und nur ärmere Leute verzehren es. Seine Nahrung besteht in kleinen Fischen.

# Fig. 4. Der Zwergdorsch.

(Gadus minutus.)

Diese kleine Dorsch-Art wird nur 3 Zoll lang, findet sich in der Ost- und Nordsee, und lebt von Seegewürmen und kleinen Krebsen. Sein Fleisch ist schmackhaft, und wird häusig verspeiset. Der Bauch ist silberweis, der Rücken gelbbräunlich.

<sup>\*)</sup> Dieses sind 40 bis 50 Klasterlange starke Schnuren von Pserdehaaren, woran man immer 2 Fuss aus einander eine Menge Angelhacken mit Köder knüpfet, und hierauf die Schnur unter dem Wasser besestigt.

### G A D E S.

## Fig. 1. Le Narvaga. (Gadus: Callarias.)

Lie Narvaga appartient à la famille des Gades, et a jusqu'à trois pieds de long. C'est un poisson vorace comme l'indiquent affez les nombreufes dents dont sa bouche est garnie. Il se nourrit de poissons, d'écrevisses, de vers de mer, et d'infectes aquatiques. Le Narvaga le trouve prinoipalements dans la Baltique ou on le prend fur les côtes ou à l'embouchure des rivières au filet avec de forts hameçons. Le gout exquis de sa chair qui est blanche et tendre le fait extrêmement rechercher; on le paie très cher et on le regarde comme le mets le plus fin des meilleures tables. Le poisson a le dos brunâtre grisrougéatre; et les cotes parsemés de taches d'un jaune fale.

## Fig. 2. Le Merlan (Gadus Merlangus.)

Le Merlan est un des poissons les plus savoureux de cette famille. On le rencontre ça et la dans la Baltique; mais il se trouve en abondance pouces de long. Il habite dans la Baltique et dans la mer du Nord, sur les côtes de l'Angleterre, de la Hollande et de la France, ou on le de petites écrevisses. Sa chair est savoureuse et prond quelquefois par milliers au cordon\*) il est très recherché. Il a le ventre d'un blanc (Grundschnur). Il a d'un pied et demi jusqu'à d'argent et le dos d'un jaune brunâtre.

deux de longueur. La couleur dominante de son corps est un jaune pale, mais le dos est d'un jaune brunâtre.

## Fig. 3. La Morue noire ou le Charbonnier.

### (Gadus carbonarius.)

Ce poisson tire son nom des taches d'un noir brillant qui recouvrent fa tête et son dos lorsqu'il est vieux. Dans sa jeunesse il est plutot d'un brun dirant fur l'olive; c'est du moins la couleur du dos et des nageoires pectorales; tandis que celles du ventre, de l'anus et de la queue sont noires. Il est de la même longueur que le Merlan et se trouve dans la Baltique et la Mer du Nord principalement sur les côtes de l'Angleterre et de l'Ecosse. Il n'est pas fort estime et il n'y a que les pauvres gens qui les mangent. Il se nourrit de petits poissons.

## Fig. 4. Le Capelan.

### (Gadus minutus.)

Cette espèce de Gade n'a gueres que huit la Mer du Nord et se nourrit de vers marins et

\*) Ce sont des cordons de crie de cheval très forts et longs de quarante à cinquante toiles. A ces cordons sont attachés de distance en distance et a environ deux pieds d'intervalle une grande quantité d'hamecons avec des amorces. Alors ces cordons sont fixés sous l'éau. On leur donne en Allemand le nom de Grundschnum.

### SCALE FISH.

## Fig. i. The Torsk.

(Gadus Callarias.)

The Torsk belongs to the Tribe of the Scale Fish and is about 3 feet long. It is a fish of prey as may be feen by the quantity of pointed teeth its mouth is armed with; it lives on other Fish, crabs, fea worms and infects. It frequents principally the Baltic fea where it is caught on the coasts and in the mouths of rivers with dragnets and large hooks. On account of its white, tender, and well tasted slesh it bears a high price and is considered as an exquisite dish of a rich and elegant table. Its brown and grey reddish back as well as the under parts are marked by numerous dull yellow spots.

## Fig. 2. The Whiting.

(Gadus Merlangus.)

The Whiting is a well tasted species of the Scale fish, which occurs in the Baltic Sea and abounds in the German Ocean especially on the Coasts of England, Holland, and France, where it is caught in great quantities with the Ground-Line\*). It measures from 2½ to 2 feet. The principal colour of its back is of a pale filver grey, the back of a dull yellow.

## Fig. 3. The Coal-Fish.

(Gadus Carbonarius.)

The Coal-Fish derives its name from the elegant shining black colour which covers its head
and neck when old and full grown. At the period of its Youth it is of an olive brown Colour.
Its belly, anus, and tail-fins are black, back
and breaft-fins olive brown. It grows to a length
from 1½ to 2 feet and is frequent in the Baltic
and North-Sea, especially on the coafts of England and Scotland.

Its Flesh is not well tasted and only eaten by the poor. It feeds on small Fish.

## Fig. 4. The Poor.

(Gadus minutus.)

This species of the Torsk is only about 8 inches long; it is also an inhabitant of the Baltic Sea as well as of the German Ocean.

It preys on Sea-worms and fmall crabs; its flesh is well tafted and frequently eaten; the colour of its belly is a filvery grey, that of its back yellow brown.

<sup>\*)</sup> The Ground - Line is a strong cord of horsehair between 40 and 50 fathoms long to which at the distance of every two feet a quantity of hooks is fastened with different bait.

### ASELLY, NASELLI.

# Fig. 1. Il Narvaga. (Gadus Callarias.)

Il Narvaga, ch' è del genere de' Naselli, arriva alla lunghezza di 3 piedi. L' pesce di rapina, come ciò dimostra il gran numero di denti, de' quali ha armata la bocca. Nutresi di pesci, e gamberi, di vermini marini, e d'insetti aquatili. Ritrovasi principalmente nel mare Baltico, ove sulle coste, e neil' imboccature de' siumi si pesca con reti e ami saldi. Vendesi caro per la bianchezza, tenerezza, e somma saporosità delle sue carni, onde contasi tra' più squisiti piatti di tavola ben fornita. Ha brunazza, e grigia rossigna la schiena, ed i sianchi coperti di macchie di color giallo sudicio.

# Fig. 2. Il Merlano.

(Gadus Merlangus.)

Il Merlano è specie saporita di Nasello, che Questa partitamente si ritrova nel mare Baltico, e in pollici di gran folla nell' oceano settentrionale alle coste settentrio d'Inghilterra, Olanda, e Francia, ove spesso di mare. prende a migliaja con lenze armate d'uncini\*). mente. La sua lunghezza è di piedi 1½ ò di 2. Il color brunetto.

del ventre è bianco argentino, e quello della Ichiena giallo brunotto.

## Fig. 3. Il Carbonaio.

(Gadus carbonarius.)

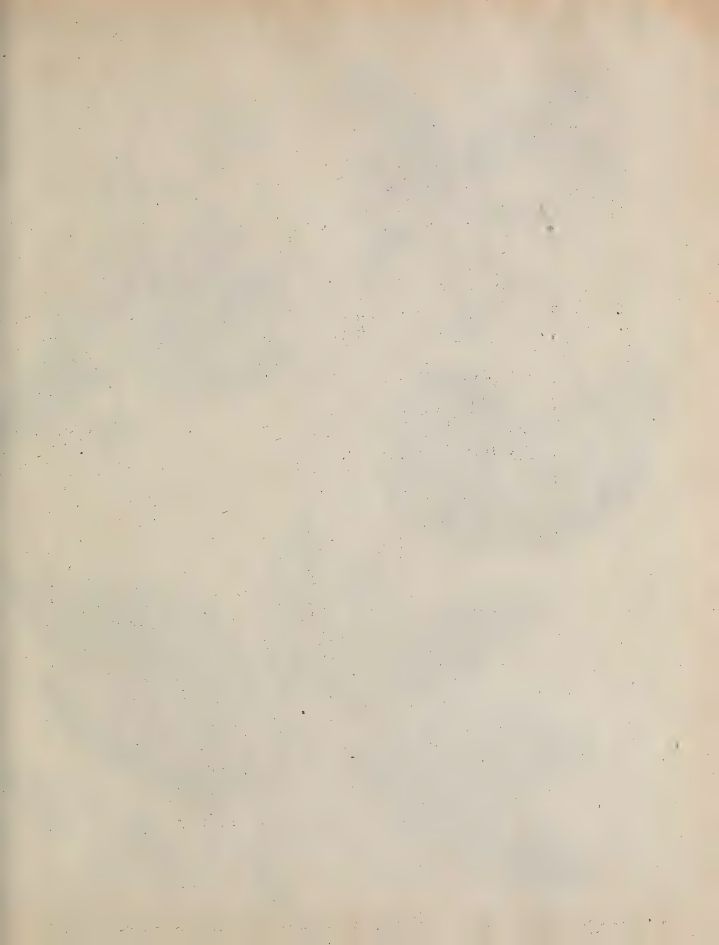
Chiamali questo pesce Carbonaio per il color nero rilucente, del quale il dosso e il capo d'esso si rivestiono, quando s'invecchia, essendo quelle parti di color olivastro bruno, mentre è giovine. Sono nere le pinne del ventre, dell'ano, e della coda, e quelle della schiena e del petto son olivastre brune. Arriva alla lunghezza di piedi 1½ e di 2. Vive ne' mari Baltico e settentiionale, principalmente vicino alle coste d'Inghilterra e Scozia. La sua carne non ha niente di squisito, e serve di cibo solamente a' poveri. Nutresi di pesciolini.

### Fig. 4. Il Nasello nano.

(Gadus minutus.)

Questa specie di Nasello, che non oltrepassa 8 pollici di lunghezza, trovasi ne mari Baltico e settentrionale, ove si nutre di vermini, e granchi di mare. Sua carne saporita mangiasi copiosamente. Ha la pancia argentina, e il dosso giallo brunetto.

<sup>\*)</sup> Cotesté lenze ovvero corde, fatte di crine di cavallo, sono assai forti, e della lunghezza di 40 ò 50 tese. Esse a ogni intervallo di 2 piedi portano attaccato gran numero d'ami con l'esca, e son fermate di sott' all'acqua. I Tedeschi le chiamano Grundschnur.



Iflanzen IXXIX. Plantes IXXIX. Plants IXXIX. Piante IXXI



## AMERIKANISCHE FRÜCHTE.

## Fig. 1. Der Birntragende Guajavabaum.

## (Psidium pyriferum.)

Der Buntragende Guajava oder Cujavabaum wächst auf den Westindischen Inseln. Er erreicht eine Höhe von 18 bis 20 Fus, und wird am Stamme einen Fuss dick. Die an den Aesten gegenüberstehenden Blätter sind länglich rund, auf der Obersläche gerippt, aber ohne zackigen Rand. Im 3ten Jahr kommt die weisse Blüthe B zum Vorschein, die einzeln auf ihrem Blattstiese sitzt. Die Frucht A wird so groß als eine mässige Birn, ist Ansangs grün, wird aber, wenn sie reif ist gelb und roth gezeichnet. Sie riecht sehr gut, und hat einen starken angenehmen Geschmack. Der Genuss dieser Frucht ist gesund, und man isst sie daher häusig in den Gegenden wo sie wächst, sowohl roh als gekocht.

## Fig. 2. Der stachliche Flaschenbaum.

### (Annona muricata.)

Er wächst gleichfalls auf mehreren Westindischen Inseln. Seine länglichen vorn zugespitzten Blätter a sitzen ohne bestimmte Ordnung an den Zweigen. Die Blüthe, die einen dreyhlättrigen Kelch hat, ist von ausen weis, inwendig röthlich und hat einen unangenehmen Geruch. Die faustgroße Frucht b ist herzförmig, und die äusere grüne Schaale ist gleichsam inschuppige Schilder getheilt, die in der Mitteeine kleine stackliche Erhöhung haben. Das Fleisch dieser Frucht ist sehr fastig, und von treslichem weinsäuerlichem Geschmacke, so dass sie in jenen so heisen Ländern die herrlichste Erfrischung giebt. Will man sie essen, so bricht man die äusere Schale weg, und ist dann das markige Fleisch mit einem Lössel heraus.

# Fig. 3. Der Bruftförmige Breyapfel (Achras mammofa.)

findet sich auf den Inseln Cuba und Jamaika, und in mehreren Theilen von Süd-Amerika. Die kleine weise Blüthe ist sechsblättrig. Sie hat eine eysörmige Gestalt von rostbraunen Farbe. Das inwendige rothe Mark wird gegessen, hat einen süsslichen Geschmack, ist aber zu wässerig, und daher nicht sonderlich sehmackhaft. Im Fleische sitzen einige Kernen B, die einen hellbräunlichen Saamen C enthalten. In Amerika heist diese Erucht Mamei-Sapote.

## FRUITS D'AMERIQUE.

## Fig. 1. Le Goyavier poirier. (Psidium pyriferum.)

Le Goyavier poirier croît dans les îles des Indes- leur centre une petite élévation épineuse. La occidentales. Il s'élève jusqu'à 18 et 20 pieds, et chair de ce fruit est remplie de jus d'un excel-Ion tronc a un pied de groffeur. Les feuilles op- l'ent goût acide vineux, de forte qu'il fournit posées l'une à l'autre le long de la branche sont un précieux rafraichissement dans des pays aussi oblongues et arrondies avec des côtes sur la sur-chauds. Pour les manger on enlève l'écorce exface, mais sans denture. La fleur E paroît à la térieure, et l'on en tire la chaire moëlleuse avec troisième année, elle est blanche et unique sur une cuiller. chaque pédicule. Son fruit A atteint la groffeur d'une poire médiocre; il est d'abord verd, mais en muriffant il se couvre d'une couleur jaune mêlée de rouge; il a une très bonne odeur et le goût haut et agréable. C'est une nourriture fort saine dont on fait beaucoup d'usage dans les contrées où il se trouve; on le mange crud ou cuit.

## Fig. 2. Le Corollol. (Annona muricata.)

Il croît pareillement dans plusieurs îles des Indes occidentales. Ses feuilles oblongues et pointues a tiennent au rameau fans aucun ordre. La fleur qui a un calice à trois pétales est blanche au dehors et rouge au dedans. Son odeur est desa- nomme Mamei-Sapote en Amérique.

greable. Le fruit gros comme le poing est en forme de Coeur. Son écorce extérieure est partagée en des espèces d'écus écailleux qui ont à

## Fig. 3. La Mamei-Sapote. (Achras mammofa.)

On trouve cette plante dans les îles de Cuba et de la Jamaique, et dans plusieurs parties de l'Amerique meridionale. Ses petites sleurs blanches ont fix pétales. Le fruit en est trois fois aussi gros que dans le dessin; il est Ovale et d'un brun roussâtre. On mange la moëlle rouge dont il est rempli; il a un goût doucereux, mais il est trop aqueux, ce qui lui ôte de sa saveur. La moëlle contient quelques pepins B qui renferment une semence d'un brun - clair C. Ce fruit se

### AMERICAN FRUIT.

# Fig. 1. The white Guaya. (Psidium pyriferum.)

The white Guava or Guava tree which bears a fruit similar to a pair, is indigenous to the Islands of the West-Indies. It attains commonly a height from 18 to 20 feet, the stem measuring about a foot in diametre. The leaves which grow opposite to one another, are oval and full of ribs without being indented. The white bloffom (B) appears in the third year and grows singly on the stalks; the fruit (a) is about the size of a common pair; at first it is gren, but full grown it becomes yellow, mottled with red. It has a good smell and a strong but agreeable taste. Besides it is a very wholesome and comfortable nourishment and is frequently eaten in those countries, fresh as well as boiled.

# Fig. 2. The rough fruited cuftard-Apple.

(Annona inuricata.)

This Apple-tree is also a product of various Islands of the West-Indies. Its oblong pointed leaves grow without any ordre on the stalks; its flower cup which confilts of three leaves, is white on the outlide and of a reddish colour on the infide, and has an agreeable smell. The fruit (B) is as big as a fift and bears the form of a heart. The outlide green peel is as if it were divided into various scaly shields which in their middle have a little prickly protuberance. The pulp is full of juice and not only of an excellent wine acid taste, but it is also a very relishing nourishment in those hot countries. For to eat it the outlide peel is taken of and the pulp eaten with a spoon.

# Fig. 3. The Mamei Sapote. (Achras mammofa.)

This fruit is found on the isles of Cuba, Jamaica and various other parts of South America. Its white blossom has fix leaves. The fruit is three times as large as the annexed picture. It is of an oval shape and reddish brown colour. The red pulp which alone is eaten, has a sweetish taste, but is very aqueous and therefore not well tasted; it has some kernels (B) which contain the seed. (c.) Mamei-Sapote is the American denomination.

#### FRUTTE AMERICANE.

Fig. 1. Il Gujavo domestico, ò comune.

(Psidium pyriferum.)

Il Guajavo comune ò domenico vegeta nell' ifole dell' Indie occidentali, ove giugne all' altezza di 18 ò 20 piedi, e nel suo pedale alla grossezza d' un piede. Le sue foglie, le quali l'una dirimpetto all' altra de' rami escono, fono oblonghe e ritondette, e nella loro superficie attraversate di costole, senza merletti alcuni nella circonferenza. Nel terzo anno manda fuori il fiore bianco B, che in sul picciuolo della foglia siede solingo. La frutta A arriva alla grandezza d'una pera di mezzano volume, la quale ful principio è verde, ma giunta alla maturità, di color giàllo e rosso si riveste. Ha un' odor assai grato, ed è saporitissima. Essendo salutevole il godimento d'essa, copiosamente si mangia, cruda e cotta, in quelle contrade, che la producono.

Fig. 2. L'Annona co' pungoli. (Annona muricata.)

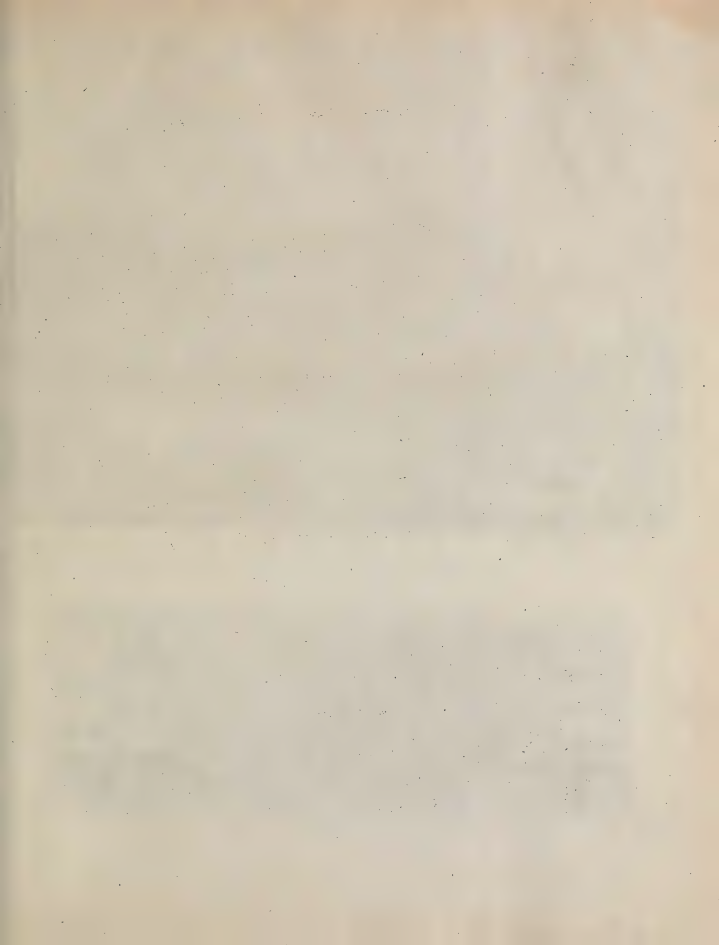
Riesce parimente in parecchie isole dell' Indie occidentali. Le foglie di quest' albero oblonghe ed appuntate senza certo ordine escono

de' rami. Il fiore, che ha il calice di tre foglie, bianco al di fuori, e rossigno di dentro, spira un odore ingrato. La frutta b, grossa quanto un pugno, ha la forma del cuore, e l'esterna sua corteccia verde è divisa in spartimenti ch' a scudicciuoli scagliosi s'assomigliano, nel cui mezzo s'erge un monticello con pungoli. E' sugosissima la polpa di questa frutta, ed ha un sapore squissito vinoso, di modo che in que' paesi caldissimi serve d'eccellente ristorativo. Volendola mangiare, se ne toglie la corteccia, e se ne ricava la midollosa sostanza con un cucchiajo.

Fig. 3. La Sapota mammola.

(Achras mammola.)

Ritrovasi nell' isole di Cuba e Giamaica, ed in più parti dell' America meridionale. E' di sei soglie il suo piccol siore bianco, e la frutta è tre volte più grande della sigura, che qui la rappresenta. Ha-forma ovale, ed è di color bruno come la ruggine. La midolla rossa, ch' è dentro, si mangia, benchè il suo sapore dolcigno, per essere di sostanza troppo acquidosa, non sia de' più squissti. Entro la polpa ritrovansi alcuni noccioli B, che contengono il seme bruno chiaro C. Mamei-Sapote chiamasi questa frutta in America.

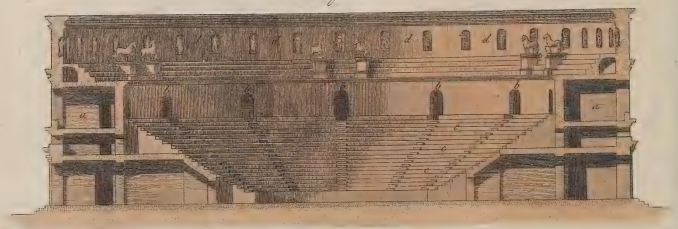


# Verm. Gegenst. XXXV. Melanges. XXXV. Miscell Subj. XXXV. Miscellanea XXXV.

Fig. 1.



Fig. 2.



### DIE UNTERIRDISCHE STADT HERKULANUM.

Unter der Regierung des Römischen Kaisers Titus, im Jahr 79 nach Christi Geburt war einer der fürchterlichsten Ausbrüche des Vesuvs. Dicke Wolcken von heißer Asche und Bimssteine warf der Berg aus, die den Tag zur Nacht machten, und als verheerender Regen die ganze umliegende Gegend überdeckten und zerstörten.

Dieses Schicksal traf auch die reiche Colonial-Stadt der Römer Herkulanum, die zwischen Neapel und Pompeji am See-Ufer lag. Ein dichter Regen von heißer Alche und Bimssteinen bedeckte die Strafsen und Häufer; kaum hatten die Einwohner Zeit genug, sich mit ihren besten Kostbarkeiten zu retten. Häufige Gussregen bildeten aus der Aschenlage eine feste Masse. Dann borst die eine Seite des Bergs, ein schrecklicher Strom glühender Lava ergols fich nach dem Meere zu, und überdeckte Herkulanum von neuem mit einer 60 bis 30 Fuss dicken Steinmasse.

So verschwand die Stadt von der bewohnten Erde, und nach einigen Jahrhunderten wußste man felhst den Ort nicht mehr, wo sie gestanden hatte. Man haute sogar die kleine Stadt Portici auf die sie überdeckende Fläche. Nur der Zufall entdeckte sie im vorigen Jahrhundert wieder. Ein Prinz Elbeuf von Lothringen baute fich 1720 ein Landhaus zu Portici. Hier fand ein Bauer beym Graben eines Brunnens verschiedene kostbare Marniorstücke. Der Prinz Elbeuf kaufte ihm das Grundstück ab, lies weiter nachgraben,

und Statuen. Allein der König von Neapel verbot das weitere Nachgraben. Erst nach 30 Jahren lies der König die Nachgrabungen fortsetzen. In einer Tiefe von 80 Fuls kam man durch die Lava hindurch auf die alten Strafsen der Stadt, und fand einen großen Schatz von Statuen, antiken Gefälsen, Opfer - Geräthichaften, treslichen Fresko (auf nassen Kalch gemahlte) Gemählden, die man nach und nach herausschafte, (wie dieses Fig. 1. abgebildet ist) und in das Museum des darüber liegenden Porticis brachte. - Aufdecken konnte man die Stadt Herkulanum ohne Portici wegzureißen nicht; man machte daher nur unterirrdische Gänge durch die Lava, wo man beym Fackelschein die Ueberreste der Stadt sehen kann.

Das erste Prachtgebäude, welches man beym Nachgraben fand, war das Theater, wovon wir unter Fig. 2. einen Aufrils sehen. Das innere dieles Gebäudes macht wegen leiner Größe und herrlichen Verzierung einen schönen Anblick. Die Zuschauer gelangten aus einem äußern herumlaufenden Gange, den man in den Durchschnitten a, a sieht, durch 7 Thuren (b) zu ihren Sitzen von Tuffftein c. Hier fanden 10,000 Personen Platz. Die Wände c, d über den Sitzen waren mit Marmor bekleidet. In den angebrachten Nischen standen Bildfäulen, und auf vorstehenden Fulsgestellen sah man bronzene Pferde. Die den Sitzen gegenüber liegende Vorscene (Proscenium) wo gespielt wurde, zierten Corinthische und man fand eine Menge kostbarer Alterthümer Säulen von Marmor, und Bildsäulen der Musen.

#### LA VILLE SOUTERRAINE D'HERCULANUM.

Sous le regne de l'Empereur Romain Titus, l'an 70 après la naiffance de Jesus Christ, il y eut une des plus terribles eruptions du Veluve dont l'histoire nous ait conservé le souvenir. La montagne lança des nuces de cenure chaude et de pierreponce qui changerent le jour en nuit et qui retombant en pluie devastatrice recouvrirent et detruisirent entierement toute la contrée voisine. La ville d'Herculanum colonie Romaine située au bord de la mer entre Naples et Pompeii au pied du mont Veluve et célèbre par son opulence et la beauté fut aussi enveloppée dans cette asfreuse catastrophe. Une pluie abondante de cendres brulantes et de pierre ponce couvrit en un instant les rues et les maisons, de sorte que les habitans curent à peine le temps de se sauver avec leurs effets les plus précieux. La pluie qui tomba ensuite par torrens, forma une masse solide de cette couche de cendre; et le flanc du Vesuve s'etant entrouvert de ce côté il en sortit un torrent de lave brulante qui se précipita vers la mer et recouvrit dérechef Herculanum d'une croule de pierre de l'epaisseur de 60 à 30 pieds. Ainsi disparut de la furface de la terre cette ville n'agueres si florissante, et quelque siècles après cette terrible catastrophe on ne savait deja plus où elle avait été située. Il y a plus; on batit la petite ville de Portici sur la plaine qui recouvrait l'ancien Herculanum, et c'est un hafard qui la fit retrouver dans le fiecle passé. Un Prince d'Elbeuf de la maison de Lorraine faisant batir en 1720 une maison de campagne à Portici, un paysan qui etait occupé à creuser un puits dans le voifinage trouva plufieurs morceaux de marbre tres précieux. Le Prince qui en fut instruit acheta la possession du paysan, et sit faire de fouilles plus profondes. Bientôt on trouve une quantité d'antiques et de statues d'un grand

prix: mais le Roi des Naples défendit qu'on continuât les fouilles et ce ne fut que 30 ans après qu'on les reprit par l'ordre du gouvernement. Après avoir percé la couche de lave à une profondeur de 30 pieds on parvint jusqu'à la ville dont on découvrit les anciennes rues, et où l'on trouva une grande quantité de statues, de vases antiques, d'instrumens de sacrifice, de superbes fresques (ou peintures sur la chaux fraiche) etc. Ce trésor inestimable fut peu à peu retiré de terre, comme on le voit ici fig. 1, et transporté dans le Museum de la ville de Portici située au dessus de ces ruines. Du reste comme on ne pouvait deterrer la ville d'Herculanum sans détruire celle de Portici, on se contenta de pratiquer au travers de la Lave des galeries souterraines, et c'est par ce moyen qu'on peut voir à la lueur des slambeaux les restes de cette ville celebre. Le premier édifice considérable que l'on trouva à la reprise des fouilles est un théatre dont notre figure 2 nous offre le plan extérieur. L'intérieur de cet édifice présente un coup d'oeil imposant soit par la grandeur soit par l'élegance des ornemens dont il est décoré. Les spectateurs après avoir traversé un corridor que l'on voit dans la coupe verticale a a, se rendaient par 7 portes (b) à leurs places où ils étaient assis sur des gradins de pierre de teng. Ce théatre pouvait contenir 10000 personnes. Les murs c, c, au dessus des gradies étaient révêtus de plaques de marbre. Des statues étaient placées dans des niches pratiquées pour cet usage, et des chevaux d'airain s'y montraient de distance en distance fur leurs piedestals. Le Proscenium, ou avantscene, c'est à dire la partie de théatre qui est vis à vis des spectateurs et où se jouait la pièce était orné de colonnes de marbre d'ordre corinthien et des statues des Muses.

#### THE SUBTERRANEAN HERCULANUN.

In the reign of the Roman Emperour Titus and the year 79 after the Birth of Jefus Christ one of the most terrible eruptions of the Mount Vesuvius happened. Heavy clouds of burning ashes and pumice-stones ejected from the Volcano, changed at first, day in night and then falling down like a devasting rain covered and destroyed the whole adjacent country.

Herculanum a large town and Colony of the Ancient Romans fituated on the Sea-Shore between Naples and Pompejum was also buried by this terrible Catastrophe. The rain of ashes and pumice - stones covered its streets and houses, while the infortunate inhabitants had hardly time enough to fave themselves and their best effects; frequent showers foon after changed these ashes into a hard and folid substance, and a torrent of glowing Lava which streamed from the bursting Volcano towards the Sea, covered Herculanum with a kind of Stone-Crust from 60 to 30 feed thick. Thus this opulent town disappeared from the furface of the earth and some Centuries after this terrible event nobody knew where this flourishing town had been fituated; at last the little town Portici was built on the plain which covered Herculanum and it was only by chance that its subterranean ruins were discovered in the last Century.

Prince d'Elboeuf from the house of Lorrain built in 1720 a country house near Portici when a neighbouring peasant digging at the same time a well, found various precious pieces of marble. The Prince hearing of it, bought that piece of ground of the peafant, dug deeper and found a great quantity of antiquities and statues of the greatest value; but the king of Naples soon prohibited all further searching, and it was only 30 years after, that the government permitted to dig again. After having pierced the Lava to a depth of 80 feet they discovered the streets of Herculanum and found an immense quantity of statues, antic Vases, sacrificial instruments and excellent Fresco pictures (paintings on humid Lime). These treasures were taken out of the subterraneous town, as may be seen sign, and put in the Royal Museum at Portici.

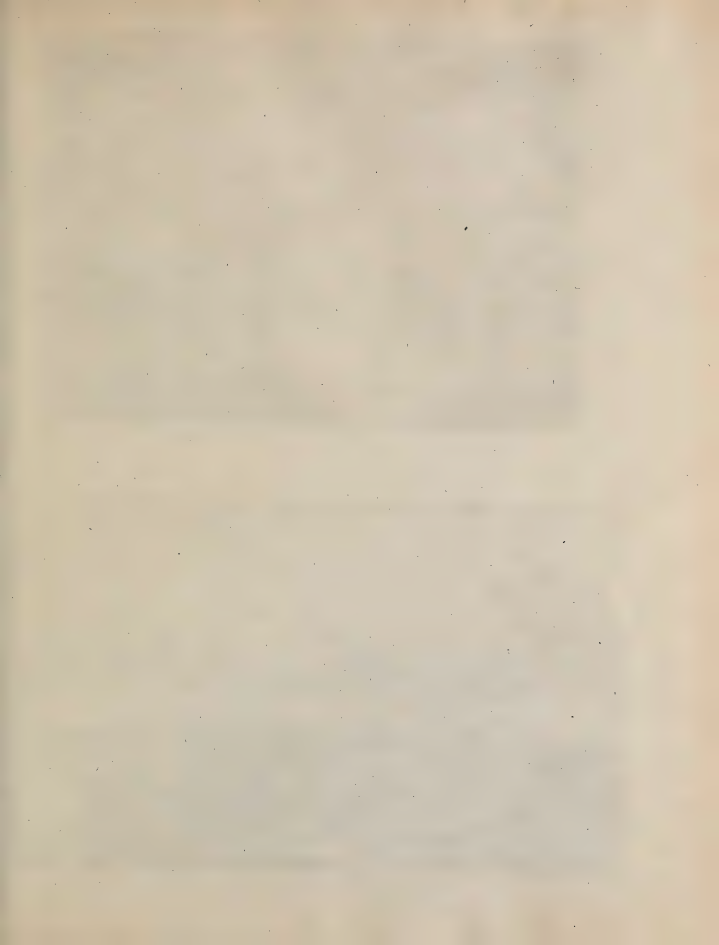
As it was impossible to uncover the whole Herculanum without pulling down Portici, passages were dug through the Lava by which means the ruins of this famous town may be seen by Torch-light.

The first magnificent Building discovered, was the Theatre of which our picture fig. 2, offers the plan. The inner part of this edifice affords an excellent View of its Magnitude and superb decoration. It was large enough to contain 10000 Men, and the spectators arrived from a corridor, as the vertical opening (a) shows, through seven doors (b) to their sits of Tophus. The walls were ornamented with statues of marble that stood in niches, and horses of bronce placed on prominent pedestals. The Proscenium or the stage was decorated with pillars of the Corinthian order and statues of the Muses.

#### LA SOTTERRANEA CITTÀ D'ERCOLANO.

Sotto il governo di Tito Imperator romano nell' anno 79 dopo la nascita di Cristo avvenne una delle più terribili eruzioni del Vefavio. Questo monte getto faori folte nubildi ceneri infocate e di pomici, che tollero il lume al giorno, e che come pioggia rovinosa ricadendo giù, tutti que' contorni coprirono, e gli distrussero. In quella funcita devastazione fu compresa anco la bella e opulenta città d'Ercolano, colonia romana, posta in lu la spiaggia marittima tra Napoli e Pompej. Da un diluvio di ceneri ardenti, e di pomici furono coperte le strade, e le fabbriche d'essa. Gli abitanti ebbero appena tempo, di salvar la vita colle più pregevoli softanze loro. Le smisurate scosse di pioggia trasmutarono gli strati di cenere in sodi ammassi. Dello squarciato fianco del monte usci poi un torrente imilurato di lava infocata, che scorrendo verso il mare, di nuovo ricopri la città d'una malla impietrita della grof-Sezza di 60, fino a 80 piedi. Così quella città scomparve sulla faccia della terra abitata, di modo che dopo alcuni secoli fino il sito d'essa era ascito della memoria degli nomini, e che la piccola città di Portici s'era fabbricata ful terreno, che la copriva. En scoperta a caso nel secolo passate dal principe d'Elbeuf di Lorena, mentre nel 1720 facea fabbricar presso Portici una villa. Un contadino scavando un pozzo vi dissotterro parecchi marmi preziofi, e diede motivo al detto principe, di comprarne quel terreno, ove facendo profeguire gli scavi vi discopri molti an-

tichi monumenti e statue di pregio. Proibi poi il Re di Napoli il profequimento degli scavi, che per lo spazio di 30 anni furono tralasciati, finchè per ordine del Re di bel nuovo vi fu polta mano. Vi volle uno scavo della profondità di 80 piedi per passare la massa della lava, e per giungere all' antiche strade della città. Furono premiati questi lavori d'un gran tesoro di statue, vasi utensili da facrifizi, e pitture a fresco (fatte fulla calcina umida) che a poco a poco cavaronsi fuori (vedi fig. 1.) e trasportaronfi nel Mufeo della città aggiacente di Portici. Il sito di Portici non permetteva, che l'antica città si riproducesse intiera alla luce, fenza rovinar guella. Onde non vi si potea far altro, che scavar le vie sotterrance traversando, la lava, ove al lume di torcie si vedono i resti della città. Il primo edifizio grandiolo, che vi fi scoprì, fu il Teatro, di cui la fig. 2. ne mostra un prospetto, onde si vede, che l'interno di questo edifizio per la grandezza e sue grandiole decorazioni formava una bellissima veduta. Per un corridore esterno, la cui diagonale si vede in a a, e per sette porte (bb) gli spettatori pervenivano ai loro feggi di tufo (cc), ove 10000 persone aveano luogo. Le pareti (dd) di sopra a seggi eran rivestite di marmi. Entro le nicchie v'eran poste statue, e su' piedistalli, che sporgono in fuori, si vedeano cavalli di bronzo. Il proscenio, posto dirimpetto a' seggi, ove l'azione si rappresentava, era decorato di colonne corintie, e di statue delle Muse.



Verm. Gegenvi XXXVI. Melanges. XXXVI. Mis cell. Subjects. XXXVI. Miscellan. XXXVI.



Fig. 2.



#### DIE AUFGEGRABENE STADT POMPEJI.

Nicht weit von Herkulanum und 12 Italiänische Meilen von Neapel lag die kleine Römische Stadt Pompeji. Derselbe Ausbruch des Vesavs, der im Jahr 30 nach Chr. Geb. Herkulanum verschüttete, begrub auch Pompeji, und überdeckte diele Stadt mit einem Regen von Alche und Bimskeinen, jedoch nur einige Fuss hoch. Dennoch verlor sich die Lage der Stadt ganz, und man wulste späterhin nicht mehr, wo sie gestanden hatte. Erst im vorigen Jahrhundert entdeckten fie Bauern durch Zufall wieder. Man fieng im Jahr 1755 an nachzugraben, und da die Afche und die Erdrinde die Häuser nur einige Fuss hoch überdeckt hatte, To räumte man den größten Theil der Stadt auf, und fand viele merhwürdige Alterthümer, die wie die Herkulanischen in das Königliche Kabinet nach Portici gebracht wurden.

Unsere vorliegende Tafel zeigt uns zwey Haupt-Ansichten des ausgegrabenen Pompeji.

# Fig. 1. Das Stadtthor und der Eingang in eine der Straßen.

Man erblickt im Vorgrunde die Reste des Stadtthors (aa), und sieht durch dasselbe in eine der Strassen des alten Pompeji. Die Häuser scheinen an Felsen-Wände (bb) gebaut zu seyn, welches aber die aufgeräumte Aschenlage ist, wodurch die Stadt verschüttet wurde. Auf der obern Fläche sieht man neuere Gebäude (c), die über der alten Stadt siehen. Die Strassen von Pompeji sind nur 12 Fuss breit, und mit Lava gepstassert, worauf man noch die alten Fuhrgleisen deutlich sieht. An den Häusern lief ein erhöhter Pfad (d) zur Bequemlichkeit der Fussgänger hin. Die Häuser sind klein, viereckig, mei-

stens nur von einem Stock. Sie haben hohe weite Thüren, wodurch das Vorderhaus Licht erhielt, denn nach den Strassen zu hat man noch keine Fenster gefunden. Die Zimmer liegen um einen innern Hof herum, in dessen Mitte eine Fontäne war.

#### Fig. 2. Das Soldaten Quartier zu Pompeji.

Im Jahr 1772 entdeckte man das hier abgebildete sogenannte Soldaten - Quartier, welches ohne Zweifel der Aufenthaltsort und Uebungsplatz der Römischen Garnison zu Pompeji war. Eine herumlaufende Reihe 11 Fuss hoher Dorischer Säulen von Stukk oder Gips schloss einen länglichviereckigen Platz ein, der aber, wie man bey (aa) fieht, noch nicht aufgeräumt ist. Hier übten sich die Soldaten wahrscheinlich in den Wasfen. Hinter den Säulen lief eine nach dem Hofe zu offene, aber oben bedeckte, Gallerie herum. An die Gallerie stiessen die Zellen oder Wohnungen der Soldaten (bb) deren Thüren auf die Gallerie herausgiengen. In den mehrsten fand man noch alte Römische Rüstungen. Eins dieser Gemächer aber vorzüglich gewährte als man es fand, einen traurigen Anblick. Es war das Soldaten - Gefängnils gewesen. Mehrere Gefangene hatten gerade zur Zeit der Verschüttung in Fusseisen gefesselt gesessen. Die Soldaten hatten bey der Flucht in der allgemeinen Bestürzung diese Unglücklichen vergessen, die der Möglichkeit zu sliehen beraubt hier jammervoll ersticker mulsten. Wan fand mehrere Gerippe von ihnen in einer Reihe fitzend, und noch waren ihre Knochenfülse in die eifernen Bügel gefellelt.

#### LA VILLE DE POMPÉJUM DÉTERRÉE.

I ompejum, petite ville romaine étoit situe pres d'Herculanum, à douze milles d'Italie de Naples. La même éruption du Vesuve, qui combla Herculanum l'an soixante et dix de la Naissance de Notre Seigneur Jelus-Christ enterra aush Pompéjum et le couvrit d'une couche de cendres et de pierres ponces, mais ce ne fut que de la hauteur de quelques pieds. Ensuite la situation de la Ville se perdit entièrement, et plus tard on ne sut plus, où elle avoit été. Ce ne fut qu'au siècle dernier que par hasard des paysans la découvrirent de nouveau. L'an mil sept cent cinquantecinq on commença à fouiller, et, la cendre et la croûte de terre n'ayant couvert les maisons qu'à la hauteur de quelques pieds, on débarrassa la plus grande partie de la Ville, et l'on y trouva bien des Antiquités remarquables, qui fûrent portées comme celles d'Herculanum au Cabinet Royal à Portici.

Notre présent Tableau nous présente deux principaux aspects de Pompéjum déterré.

### Fig. 1. La porte de la ville et l'entrée d'une des rues.

Au frontispice on apperçoit les débris de la porte de la ville (aa), et l'on peut voir par cette porte une des rues de l'ancien Pompejum. Les maisons paroissent bâties contre la pente des rechers (bb), mais elle n'est autre chose que la couche de cendres débarrasse, dont la ville sut couverte. Sur la superficie on voit des bâtiments modernes (c) qui posent sur mocienne villes. Les rues de Pompejum n'ont que douze pieds de l'arge, et elles sont pavées de lave, sur laquelle on voit encore distinctement les anciennes ornières. Le long des maisons il y a un sentier élevé (d) pour

la commodité des pietons. Les maifons font petites et basses, et ches ne sont d'ordinaire qu'à un étage. Elles ont des portes hautes et larges, par lesquelles le vostibule reçoit du jour, car on n'a pas encore trouvé de fenêtres, qui donnassent fur les rues. Les chambres sont autour d'une cour interne, au milieu de laquelle il y avoit autrefois une sontaine.

#### Fig. 2. Les Casernes de Pompéjum.

L'an mil sept cent soixante et douze on découvrit les Casernes, ainsi appelées, parce qu'elles étoient fans doute le logement et la place d'armes de la garnison romaine de Pompéjum. Une rangée environante de Colonnes Doriques de stuc de la hauteur de onze pieds enfermoit une place oblongue et cârrée (un parallelograme) mais qui n'est pas encore débarassée, comme on voit à la lettre (aa). C'est vraisemblablement là que les Soldats faisoient l'exercice. Derrière ces colonnes il y a une galerie ouvrante sur la cour, mais couverte par haut. Les cellules, ou les logements des Soldats étoient contigues à la galerie, et les portes en ouvroient sur elle. Dans la plupart on trouve encore toutes les armures romaines. Mais l'une de ces chambres furtout offiit un triste spectacle, lorsqu'on la trouva. C'avoit été la prison des soldats. Plusieurs prisonniers étoient justement détenus ayant les fers aux pieds, au moment, où la ville fut comblée. Les foldats s'enfuyant dans la consternation générale avoient oublié ces malheureux, qui se trouvant dans l'impossibilité de se sauver par la fuite, dûrent étousser pitoyablement. On en trouva plusieurs' squeiètes alfissa la file, et les os de leurs jambes étoient encore charges de fors.

#### POMPEJUM DISCOVERED.

Pompejum, a little Roman town, was fituated near Herculanum and 12 Italian miles from Naples. The explosion of the mount Vesuvius which in the Year 79 destroyed Herculanum buried also Pompejum under a couch of several feet of ashes and pumice stones. Some ages after, its situation was entirely unknown, and it was only in the last century that some peasants by chance discovered it again. In the Year 1755 they began to dig, and, as the couch of ashes was but a few seet high, it was easily removed from the greatest part of the Town. The many valuable antiquities that were found, were like those of the Herculanum brought in the Royal Museum at Portici.

The annexed picture reprefents two principal views of the discovered Pompejum.

### Fig. 1. The gate of the Town and the entrance into one of the streets.

We perceive in the front the ruins of the Gate (aa) and through the gate-way one of the streets of the ancient Pompejum. The houses seem to be built against rocks (b) but it is only the stratum or couch of ashes which covered the town, and on the surface of which as may be seen (c) some modern houses were built. The streets are only 12 feet broad; on the pavement of Lava the old tracks are distinctly seen. On the sides of the houses runs an elevated sootpath (d) for the Convenience of people going on foot. The houses are small and low, qua-

drangular, and commonly but one flory high. The doors are large and give light to the fore-part of the house, for towards the streets no windows have as yet been discovered. The rooms were situated around an inner Yard, in the middle of which generally a fountain stood.

# Fig. 2. The Soldier's Quarter of Pompejum.

In the Year 1772 the Soldier's Quarter was discovered which probably was called fo, because it contained the Barracks and Parade of the Roman Garrison.

A row of Doric Columns of Stucco, 11 feet high furrounded an oblong square, (parallelogram) the covering ashes of which as may be feen (aa) are not yet entirely removed. Apparently it was the place where the troops were exercifed. Behind these columns there was a gallery, open towards the square and covered on the top. The barracks or lodgings of the foldiers (bb) were contiguous to this gallery; in some of them roman armours were found; but one especially offered a pitiful aspect. It was the military prison. Some of the Soldiers imprifoned at the time of the fatal catastrophe, were forgotten in the general consternation, and deprived of the power to escape were pitifully fuffocated. Several skeletons were found fitting in a row, the bones of their legs still loaded with heavy chains.

#### LA DISSOTTERRATA CITTÀ DI POMPEJ.

l'oco lontano d'Ercolano, e 12 miglia d'Italia di--stante da Napoli era situata la piccola Città di Pompej. La medesima cruzione del Vesuvio, dalla quale la città d'Ercolano nel 79 dopo la nascita di Cristo fu sotterrata, seppelli ancora quella di Pompej sotto un diluvio di ceneri e pomici, benchè all'altezza di pochi piedi. Ciò non oftanta passo talmente in obblio che ne' tempi posteriori non si potea neppure additare il luogo, ove già era situata. Fù a caso, che nel secolo passato la scoprirono i contadini. Nel 1755 vi fu dato principio agli scavi, e come a pochi piedi d'altezza era coperta di ceneri, e di terra, per la maggior parte ne fù sgombrata, e vi si trovò gran numero d'antichi monumenti, i quali come quelli d'Ercolano furono trasportati a Portici.

La presente Tavola ci mostra i due principali prospetti di questa città dissotterrata.

### Fig. 1. La Porta della città, e il capo d'una strada.

Nella parte d'innanzi vi si vedono i resti della Porta di città (aa) e pel mezzo d'essa il capo d'una delle strade. Le case sembrano appoggiate a' sianchi delle rupi (b) che vi s'innalzano; ma queste altro non sono, ch' ammassi di ceneri sgombrate, che già coprirono la città. Gli edifizi (c) posti nel piano superiore, son più moderni, sabbricati indosso alla città di Pompej. Le strade della città non passano la larghezza di 12 piedi, e son lastricate di lava, ove si vedono l'antiche rotaje impresse. Lungo le case scorre un marciapiede (d) per comodo de' viandanti. Le case son piccole, di forma quadra, e per lo

più d'un sol piano. Le porte ne sono alte e larghe, per dar lume alla parte anteriore della casa, non essendovisi scoperte peranco sinestre dalla parte delle strade. Le stanze trovansi poste attorno ad un cortile, nel cui centro v'era una fontana.

### Fig. 2. Il Quartiere de' foldati di Pompej.

Nell' anno 1772 vi fu scoperto il così detto Quartiere de' Soldati, che nella tavola vedefi disegnato, il quale probabilmente servi d'abitazione e d'esercizio militare a' soldati del presidio romano di Pompej. Esso occupa un piano quadro oblungo, cinto di colonne di stucco d'ordine dorico dell' altezza di 11 piedi, il quale, come si vede in aa non è stato per anco sgombrato. Questo è probabilmente il luogo, ove i Soldati esercitavansi nell' armi. A dietro della colonnata s'aggirava una galleria, aperta dalla parte del cortile, e al di sopra coperta. Contigue alla Galleria v'erano le celle de' Soldati, (bb) gli usci delle quali riuscivano ful corridore d'essa. Nella maggior parte delle celle si son trovate antiche armature romane. Una di coteste stanze diede un tristo aspetto, a chi la scopriva. Servendo già di carcere a' Soldati, parecchi se ne trovavano qui ne' ferri all' ora che la città fu sotterrata dalle ceneri, i quali dagli altri Soldati, datisi precipitosamente alla fuga, e dallo spavento generale forpresi, vi furono lasciati in abbandono, e privi d'ogni via di falvarsi colla fuga, vi affogarono miseramente. Se ne trovarono parecchi scheleti posti a sedere in fila co' ferri attorno alle ossa de' piedi.



Voegel. III. · Viseaux. III. Birds. III. Uccelli. III.



#### AUSLAENDISCHE SPECHTE,

Im IIIten Bande No. 28 unseres Bilderbuchs Iernten wir die in Teutschland einheimischen Spechte kennen. Aber auch in den übrigen Theilen von Europa und den andern Welttheilen giebt es noch viele Arten von Spechten, von denen wir hier sechs schöne buntgefärbte Arten abgebildet sehen.

### Fig. 1. Der vielfarbige Specht (Picus multicolor.)

bewohnt Cayenne und die Guiana in Amerika, wo ihn die Eingebohrnen Tukumuri nennen. Er wird 11 Zoll lang. Der Schnabel ist blassgelb; Kopf, Hals und der mit einem Federbusche geschmückte Scheitel sind orangengelb; und die Brust schwarz. Die Flügel, der Rücken und Schwanz sind braunroth, mit schwarzen Punkten gezeichnet. Er sucht nebst den übrigen hier abgebildeten Arten die Nahrung aller Spechte auf, die in Würmern und Insekten besteht.

### Fig. 2. Der Specht von Goa. (Picus Goensis.)

Er ist etwas kleiner. als die so eben beschriebene Art, und sindet sich zu Goa in Asien. Der vom Scheitel herabhängende Federbusch ist Carminroth. Unter den Augen fängt ein schwarzer Streif an, der über den Rücken fortläuft. Die Flügel sind goldgelb und grün.

### Fig. 3. Der Bengalische Specht. (Picus Bengalensis.)

Diesen schön gefärbten Specht trifft man in Bengalen an. Er ist kleiner als der vorige. Der kleine rothe Busch am Hinterkopfe, die weissen Streifen unter den Augen, der goldgelbe und grüne Rücken, der gesteckte Hals und die Flügel zeichnen diesen Vogel sehr aus.

### Fig. 4. Der gelbköpfige Specht. (Picus chlorocephalus.)

Der gelbköpfige Specht findet fich in der Guiana. Brust, Bauch, der Rücken und Schwanz find olivenbraun mit großen weißen Flecken an den vordern Theilen. Der Hals und Kopf ist gelb, der Scheitel roth.

### Fig. 5. Der Nubische Specht. (Picus Nubicus.)

Hier fehen wir auch einen Afrikanischen Specht, der in Nubien leht, und etwas über 7 Zoll lang wird. Der ganze Körper ist braun, schwarz, weiss und gelblich gesteckt und gessprengt.

### Fig. 6. Der Gelbspecht. (Picus exalbidus.)

Dieser Specht heisst in Cayenne, wo er ziemlich häufig angetrossen wird, der gelbe Zimmermann, weil er an den Bäumen, die inwendig
hohl sind, erst die gesunde Rinde in gerader
Richtung durchhackt, und dann erst hinunterwärts ein i bis i Fuss tiefes Loch zu seinem
Neste sich auszimmert, worein das Weibchen drey
weisse Eyer legt. Die Hauptsarbe seines Gesieders ist goldgelb. Die Schwungsedern der Flügel
sind schwarz und braunroth. Vom Schnabel an
abwärts läuft bey dem Männchen ein rother
Streisen.

#### PICS ÉTRANGERS.

Dans le troisième Volume de notre Porte-feuille des Enfans, Numéro vingt-huit, nous avons appris à connoître les Pics, qui habitent l'Allemagne: mais il y a encore dans les autres contrées de l'Europe et dans les autres parties du monde bien des fortes de Pics, dont nous voyons ici peintes six belles espèces des plusieurs couleurs.

Fig. 1. Le Pic de couleurs mélées, ou Pic à cravate noire de Cayenne.

(Picus multicolor.)

Ce Pic habite la Cayenne et la Guyane, où les indigènes l'appellent Tukumuri. Il a jusqu'à onze pouces de long. Le bec est jaune-pâle; la tête, le cou et le sommet de la tête, orne d'une crête, sont oranges, la gorge est noire. I es ailes, le dos et la queue sont variés d'un rouge-brun, et marqués de points noirs. Les pointes de la queue en sorme d'éventail, sont noires, et les pattes couleur de plomb. Il se nourrit, ainsi que sont les autres espèces ci-peintes, de vers et d'insectes, comme tous les autres Pics.

### Fig. 2. Le Pic de Goa. (Picus Goenfist)

Celui-ci est un peu plus petit que l'espèce que nous venons de décrire, et il vit à Goa en Asie. La crête, qui lui tombe du sommet de la tête, est d'un beau rouge cramois. De dessous les yeux part un trait noir, qui traverse le dos. Les ailes sont jaunâtres et vertes; il a un bec pointu avec lequel il créuse les arbres.

### Fig. 3. Le Pic de Bengale. (Picus Bengalenfis.)

Ce Pic d'un bean coloris se trouve dans le Bengale. Il est plus petit que le précédent. Cet

oiseau se distingue particulièrement par sa petite crête rouge sur le derrière de la tête, par le trait blanc qu'il a au dessous des yeux, par son dos jaunâtre et vert, enfin par le cou et les ailes tachetés.

### Fig. 4. Le Pic à tête jaune. (Picus chlorocephalus.)

Le Pic à tête jaune vit dans la Guyane. La gorge, le ventre, le dos et la queue sont variés d'un brun olivâtre, mélés de grosses taches blanches sur les parties de devant. Le cou et la tête sont jaunes, le haut de la tête est rouge.

# Fig. 5. Le Pic de Nubie. (Picus Nubicus.)

Ici nous voyons un Pic d'Afrique, et qui habite la Nubie. Il a un peu plus de sept pouces de long. Tout le corps est tacheté de brun, de noir, de blanc, et bigarré.

# Fig. 6. Le Pic jaune. (Picus exalbidus.)

Dans la Cayenne, où il se trouve en assez grand nombre, on appelle ce Pic le Charpentier jaune, parce qu'il coupe d'abord en ligne directe l'écorce saine des arbres, qui sont creux intérieurement, puis il y perce vers le has un trou d'un pied ou d'un pied et demi de prosondeur pour son nid, où la semelle pond ses trois oeus blancs. La principale couleur de son plumage est le jaune doré, cependant quelquesois aussi un blanc encrasse. Les pennes sont noires et d'un brun rouge aux bords. Du bec du mâle part un trait rouge qui va en descendant.

#### WOODPECKERS OF FOREIGN COUNTRIES.

In the 28th Number of the III Vol. of our Picture-Gallery we have feen some Woodpeckers natives of Germany; but there are also many and different species of these birds which inhabit the other parts of Europe as well as the other quarters of the World. We are here made acquainted with six beautiful and variegated foreign species.

# Fig. 1. The black breafted Wood-

(Picus multicolor.)

This species is an inhabitant of Cayenne and Guiana where it is called by the Natives Tukumuri. It is about 11 inches long; its head which is ornamented with a fine crest, and the neck are orange yellow; the breast is black; and the wings, back, and tail are of a dark browned, spotted with black; the tips of the fanshaped tail are black and the feet lead coloured. It lives like all its congeners on the general food of the Woodpeckers which consists in worms and infects.

### Fig. 2. The Goa - Woodpecker.

(Picus Goensis.)

It is of a smaller size than the above mentioned and an inhabitant of Goa in Asia. The beautiful crest which hangs down from the hind part of its head, is carmin-red. A stripe of black runs from beneath the eyes down the back. The wings are fulvous and green. With its pointed bill it hollows the trees.

### Fig. 3. The Bengal Woodpecker. (Picus Bengalensis.)

This beautiful Woodpecker lives in Bengal. It is smaller than the precedent species. The little red tust of feathers on the hind part of its head, the white stripe under the eyes, the green and yellow back along with the spotted neck and wings give this bird a beautiful appearance.

### Fig. 4. The yellow-headed Wood-pecker

(Picus chlorocephalus.)

Is a Native of Guiana. Its break and belly, back and tail are Olive-brown, marked by large white spots on the foreparts; neck and head are yellow, the top of the head is red.

### Fig. 5. The Nubian Woodpecker. (Picus Nubicus.)

We see here an African Woodpecker and an inhabitant of Nubia. It mensures above 7 inches. Its body is brown, spotted and variegated with black, white and yellow.

### Fig. 6. The yellow Woodpecker. (Picus exalbidus.)

This species is called in Cayenne where it is very frequent, the yellow Carpenter, because it builds its nest in hollow trees cutting sirst through the bark horizontally and then piercing downwards a hole i or 1½ foot deep, in which the female lays three white eggs. The principal colour of its plumage is fulvous, sometimes a dull yellow. The wings are black with browned edges. From the bill of the male a red stripe runs downwards.

#### PICHI STRANIERI.

Nel Tomo III. No. 28. di quell' opera abbiamo imparato a conoscere i Pichi nativi della Germania. Delle molte altre specie che nel resto dell' Europa, e nell'altre parti del mondo se ne ritrovano, ne abbiamo scelto sei, che per bellezza e varietà di colori si distinguono, delle quali or daremo ragguaglio.

### Fig. 1. Il Pico di più colori della Gajenna. (Picus multicolor.)

Vive nella Cajenna e Guajana dell' America, ove dagli abitanti è chiamato Tukumuri. Arriva alla lunghezza di 11 pollici. Ha il becco giallopallido, rancio il capo, e il collo, col vertice, ornato d'un pennacchio, e nero il petto. L'ali, il dosfo e la coda distinguonsi pel color rosso abbrunito, punteggiato di nero. Va in cerca del nutrimento comune all' altre specie de' Pichi, qui rappresentati, il quale consiste in vermini ed infetti.

#### Fig. 2. Il Pico di Goa. (Picus Goenfis.)

E' alquanto più piccolo della specie or ora descritta, e dimora nella contrada di Goa dell' Afia. Il suo pennachio, che dal vertice pende in giù, è del color cremilino. E' legnato d'una Briscia nera, che di fotto agli occhio commincia, e trascorre il dollo. L'Ali lon gialle come l'oro, e verdi.

#### Fig. 3. Il Pico di Bengala. (Picus Bengalensis.)

Quella specie di Pico, di vaghishmi colori adorna, vive nella Bengala. E meno grande dell'

anzidetto. Distinguesi molto dagli altri pel pennacchino rosso che ha nella parte direttana del capo, per la firiscia bianca di fotto agli occhi, pel color-verde, e dorato del dosfo, e per le tacche del collo e dell'ali.

### Fig. 4. Il Pico colla tefta gialla.

(Picus chlorocephalus.)

Il Pico colla testa gialla foggiorna nella Gujana. Ha di color bruno olivaltro riveltito il petto, il ventre, il dosso, e la coda, e nelle parti d'avanti è abbellito di tacche bianche grandicelle. Sono di color giallo il collo e la testa, ed è rosso il vertice.

#### Fig. 5. Il Pico della Nubia. (Picus Nubicus.)

Ecco ancera un Pico Africano, che vive nella Nubia. La fua lunghezza oltrepassa alquanto 9 pollici. Tutto il corpo è taccato di bruno, nero, bianco, e giallognolo, e punzecchiato.

### Fig. 6. Il Pico giallo della Cajenna.

(Picus exalbidus.)

Questo Pico nella Cajenna, che n' è molto frequentata, ha nomé Legnajuolo giallo per la destrezza che ha di traforare a forza de' colpi di becco la fcorza viva d'un albero cavo per linea diritta, e di costruirvi poi il nido in una buca, The per 1 0 15 pie va all' ingiù, ove la femmina pone le sue tre ova, che fon blanche. Il color principale delle fue penne è il Giallo dell' oro. Le penne maeftre dell' ali sono nere, e rosse abbrunite. Nel maschio dal becco all' in giù scorre una striscia rossa.



Insekten XXII. Insects XXII. Insects XXII. Insetti XXI





















#### SCHMETTERLINGE

I. Tagvögel.

Die schönen bunten Schmetterlinge, Buttervögel oder Zweyfalter, die wir alle kennen, sind ein grosses Insekten-Geschlecht, das aus drey Hauptabtheilungen oder Gastungen, und aus 2599 einzelnen Arten besteht. Sie haben vier ausgebreitete Flügel mit bunten Staub bedeckt, der vergrößert betrachtet schuppenartig über einander liegt (S. unser Bild. Bd. III. No. 5.) einen haarigen Körper, einen Mund mit Fresspitzen und einen gerollten Saugrüffel, (womit sie ihre Nahrung, den Saft der Pflanzen und Blumen einfaugen) versehen. Merkwürdig ist die dreyfache Verwandlung, der diele Insekten unterworfen find, ehe sie vollkommene Schmetterlinge werden. Das Schmetterlings · Weibchen legt nemlich Eyer. Aus diesen entsteht ein wurmähnliches Thierchen, was man Raupe nennt. - Diefe Raupe nährt fich von bestimmten Pslauzen oder Holz, bis sie ausgewachsen ist. Dann umschließt sie sich mit einer hornartigen Hülle oder wird zur Puppe, wo sie ohne Nahrung zu sich zu nehmen gleichsam in einer Art von Schlaf liegt. In diefer Pappenhülle bildet fich nun bei einigen Arten in wenigen Wochen, bey andern erst in ein oder zwey Jahren der Schmetterling, der denn, wenn er ausgewachsen ist, die Hülse durchbricht, aus-Schlüpft, sich fortpflanzt, und bald nachher fürbt.

Die drey Hauptgattungen der Schmetterlinge find:

- 1. Tagvögel oder Tagfalter.
- 2. Dammerungsfalter.
- 3. Nachtvögel oder Nachtfalter.

Wir wollen sie auf dieser und den zwey folgenden Tafeln kennen lernen, und zwar zuerst die

Tagvögel, Tagfalter

oder Papilionen. Wir kennen bis jetzt 901 verschiedene Arten davon. Sie sliegen am Tage herum. Die Flügel tragen sie im Sitzen aufrecht zusammengeschlagen, und ihre fadenförmigen Fühlhörner verdicken sich keulenförmig nach dem Ende zu. — Wir sehen von ihnen auf gegenwärtiger Tafel drey schöne Arten in natürlicher Größe, die sich in den mehresten Gegenden Teutschlands sinden.

### Fig. 1. Der Trauer-Mantel (Papilio Antiopa.)

wird gegen 3 Zoll breit, und fliegt vorzüglich im August und September an den Obstbäumen herum, von deren süßen Saste er lebt. Die rothbraunen ausgezachten Flügel sind hellgelb eingefast. Die schwarze, roth gestechte dornige Raupe (B) sindet sich vorzüglich auf den Weidenbäumen, Birken und Espen, verwandelt sich in eine eckige schwarze Puppe (C) aus der nach 14 Tagen der Schmetterling (A) auskriecht.

### Fig. 2. Der Pfauen-Spiegel. (Papilio Jo.)

Die sammtschwarze Dornenraupe (b) lebt in großer Anzahl zusammen auf den Brennesseln. Die gelblichgrüne mit Goldpunkten gezierte eckige Puppe (c) hängt sich mit ihrer untern Spitze an Mauern an. In 12 bis 14 Tagen sieht man den schönen mit bunten Augenslecken gezierten Schmetterling (a) herumsliegen.

### Fig. 3. Der Mars. (Papilio Atalanta.)

Der schöne purpurroth, schwarz und weiss gezeichnete Mars oder Admiral (A) sliegt schon im Frühjahr, vorzüglich aber im August an blühenden Bohnen und andern Gewächsen herum. Die dornige Raupe (B) findet man ebenfallsauf den Brennesseln. Aus der grauen eckigen Puppe (C), die sich wie die vorige anhängt, kömmt nach 14 Tagen der Schmetterling zum Vorschein.

#### PAPELLONS

I. Papillons de jour.

Lies Papillons, cette classe d'insectes si beaux et h bigarres que nous connaissons tous, forment une famille considérable qui contient sous trois genres ou divisions principales 2599 espèces. Ces insectes ont quatre ailes entièrement deployées et couvertes d'une poussière colorée qui vue au miscroscope paraît composée décailles placées les unes fur les autres, (voyez le No. 5. Vol. III. de cet ouvrage), le corps poileux; la bouche garnie de mandibules et d'une trompe roulée en spirale qui leur sert à sucer la suc des plantes et des fleurs. Il n'y a rien de plus remarquable que la triple metamorphose que subiffent ces insectes avant que de devénir l'apillons parfaits. En voici l'histoire en peu de mots. La femelle du Papillon pond des oeufs. Il en fort bientôt un petit animal qui a la forme d'un ver et que l'on nomme Chenille. Cette chenille se nourrit des plantes destinées par la nature pour cet usage, on même de bois, jusques à ce qu'elle ait pris tout son accroillement. Alors elle s'entoure d'une enveloppe d'une substance assez semblable à de la corne, et devient ainsi Nymphe ou Chrysalide. Dans ce nouvel état elle ne prend point de nourriture et est comme dans une espèce de sommeil. C'est sous cette enveloppe et pendant cet état qui ne dure dans certains espèces que quelques semaines, mais qui dans d'autres dure une année ou deux que se forme le Papillon qui parvenu à son dernier developpement, perce son enveloppe, se met en liberté, propage son espèce et meurt bientôt après.

Lies trois grandes familles de Papillons sont:

- 2. Les Papillons diurnes ou de jour.
- 2. Les Sphiha.
- 3. Les Phalenes on Papillons de mit.

Cette planche et les deux suivantes sont destinées à suire connaître ces insectes intéressans. Nous commencerons par les papillons proprement dits ou Papillons de jour. Nous en connaissons jusques ici got espèces différentes. Ils ne volent que pendant le jour. Quand ils sont poses il tiennent leurs ailes relevées et appliquées l'une contre l'autre. Leurs antennes silisormes s'epaississent par

degrès et se terminent en massue. La planche que nous mettons ici sous les yeux de nos lecteurs offre trois espèces de Papillons de jour qui sont très belles et qui se trouvent dans presque toutes les contrées de l'Allemagne.

### Fig. 1. Le Manteau-bigarre. (Papilio Antiopa.)

Ce Papillon (A) a environ 3 pouces d'envergure; il est très commun au mois d'Août et de Septembre; il voltige autour des arbres fruitiers qui lui fournissent sa nourriture. Ses ailes rouge brun elegamment echancrées ont un lisere jaune clair. La cherille (B) qui est noire avec des taches rouges et armée de piquants se trouve principalement sur les saules; les pouleaux et les peupliers blancs. Elle se change en une Chrysalide noire et anguleuse (C) d'ou le papillon sort au bout de quinze jour.

# Fig. 2. Le Paon de jour! (Papilio Jo.)

La chenille de ce Papillon (b) est noire comme du velours et armée de piquants. Elle se trouve en grande quantité sur les orties. La Chrysalide (c) qui est anguleuse et d'un vert jaunâtre parseme de points d'or se suspend par sa pointe inserieure aux saillies des murs. Au bout de 12 à 15 jours on en voit sortir le papillon (a) que les taches en forme d'yeux, dont ses ailes sont ornées, sont aisement remarquer.

### Fig. 3. Le Vulcain. (Papilio Atalanta.)

Cet Papillon (A) qu'on appelle aussi le Mars ou l'Amiral vole dejà ça et la au printemps; mais il se montre bien plus frequemment encore au mois d'Août autour des haricots en sleurs et d'autres plantes potagères. La chenille (B) qui est à piquants vit comme celle du Paon de jour sur les orties. La Chrysalide (C) se suspend également aux murs, et le papillon en sort au bout de quinze jours.

#### UTTERFLIE

#### I. Day - Butterflies.

hefe beautiful and variegated Infects which ral fize which are very frequent in almost every we all know, conflitute an extensive tribe of three Classes or principal divisions, and 2500 particular and distinct species. They are provided with four expanded wings which are covered with a kind of mottled dust, that, when looked at by a microscop, feems to be composed of fo many little fcales laying one over the other. (See Vol. III. N. 5. of our Picture Gallerie.) Their body is full of hair, their and mouth is furnished with pinchers and a spiral snout to suck the juice of plants and flowers; but remarkable is the threefold transformation, to which thefe infects are subject before they become real but-

From the eggs which the female lays, little wormlike animals proceed which are called Caterpillars or Larvae. These Caterpillars live on certain plants and also sometimes on wood, till arrived at their full growth, when they furround themselves with a kind of horny web and change in the Chryfalis or Aurelia. In this fituation they live without nourishment in a dormant state, till at last, with some species in a few weeks with others in two or three years, the Butterfly issues, which, when full grown, pierces and strips the web, propagates its species, and soon after dies.

. The three principal Classes of Butterflies are as follows:

- 1. The Day Butterflies or Papillons.
- 2. The Sphinx or Hawk-Moths:
- 3. The Phalaena or Moths.

We shall be made acquainted with them in this and the following two Numbers.

#### Day - Butterflies.

Of this Class 901 different species are known. They only fly about during daytime; when fitting, they carry their wings erected and close to each other; their threadlike antennae or feelers terminate in a conic form. In the annexed picture we see three beautiful species in their natupart of Germany.

#### The Camberwell Beauty. Fig. 1. (Papilio Antiopa.)

This butterfly (A) measures about 3 inches in breadth, and is generally met with about the fruit-trees, on whose sweet juice it lives. The purple-brown indented wings are edged with a bright yellow border.

The black thorny Caterpillars (B), which are marked by black spots, are commonly found on willows, birch and asp-trees and change in a black angular Chryfalis (C) from which the Butterfly in the space of a fortnight issues.

#### Fig. 2. The Peacock Butterfly. (Papilio Jo.)

The Caterpillar (b) of this butterfly is befet all over with small spines and as black as velvet. They are found in great Quantities on Nottles. The angular, yellow green Chryfalis (c) is variegated with fulvous spots and commonly sticks with the inferior point to the walls.

After 12 or 14 days the beautiful butterfly (a) comes forth, marked with various spots in the form of the eyes of a peacock's tail.

#### Fig. 3. The red admirable Butterfly. (Papilio Atalanta.)

The different colours of this butterfly (A) are black, purple-red, and white. It appears often in spring, but is abundantly found in the Month of August sluttering about the blossoms of beans and other plants.

The thorny Caterpillar (B) is met with on nettles.

The grew angular Chryfalis (C) from which the buttedy issues after a fortnight, is also four manging on the walls.

#### LE FARFALLE.

I. Farfalle diurne.

Le Farfalle di vari bei colori adorne, che oramai si conoscono tutte, formano un' assai ampia classe d'Insetti, divisa in tre generi principali, che comprendono 2599 specie particolari. Hanno quattro ali distese, e ricoperte di polviglio variamente colorito, il quale esaminato col microscopio, a scagliette, l'una sopraposte all' altra, s'affomiglia (veggafi No. 5. del III Tomo di quest' opera) peloso il corpo, la bocca fornita di due antennette, e d'una tromba spirale, di cui si servono per nutrirsi, e per suciare il sugo delle piante, e de' fiori. E rimarchevole la triplice metamorfosi, alla quale questi insetti sono sottoposti, prima che al compimento loro pervengano. La farfalla femmina fa le uova, onde un animaluccio vermiforme nasce, che Bruco si denomina, e che di certe e determinaté piante o legna si nutre, finche giunto sia al suo compimento. Allora si riveste d'una spoglia cornea, ed entro vi rinchiuso chiamasi Ninfa o Crisalide, la quale ridotta a una specie di sonno, non prende nutrimento. Entro a questa spoglia formasi la farfalla, secondo che la sua specie lo richiede, o in poche settimane, o nello spazio d'uno o due anni, la quale, giunta al fuo compimento, rompe la spoglia, ed uscita che n'è, alla fua propagazione attende, e poi muore.

I tre generi principali delle Farfalle sono

- 1. La Farfalla diurna.
- 2. La Farfalla del crepuscolo della fera, detta Sfinge.
- 3. La Farfalla notturna, detta Falena, o Parpaglione.

Della Farfalle diurne non se ne conoscono finora piu di 901 specie. Esse non vanno a volo fuorche di giorno. Riposando tengono l'ali ritte e ripiegate, e le loro filisormi Antenne s'ingrosfano verso la cima a guisa di pestello. Nella presente tavola se ne veggono tre delle specie figurate nella soro grandezza naturale, le quali nella maggior parte della Germania si ritrovano.

### Fig. 1. Il Manto lugubre, o screziato. (Papilio Antiopa.)

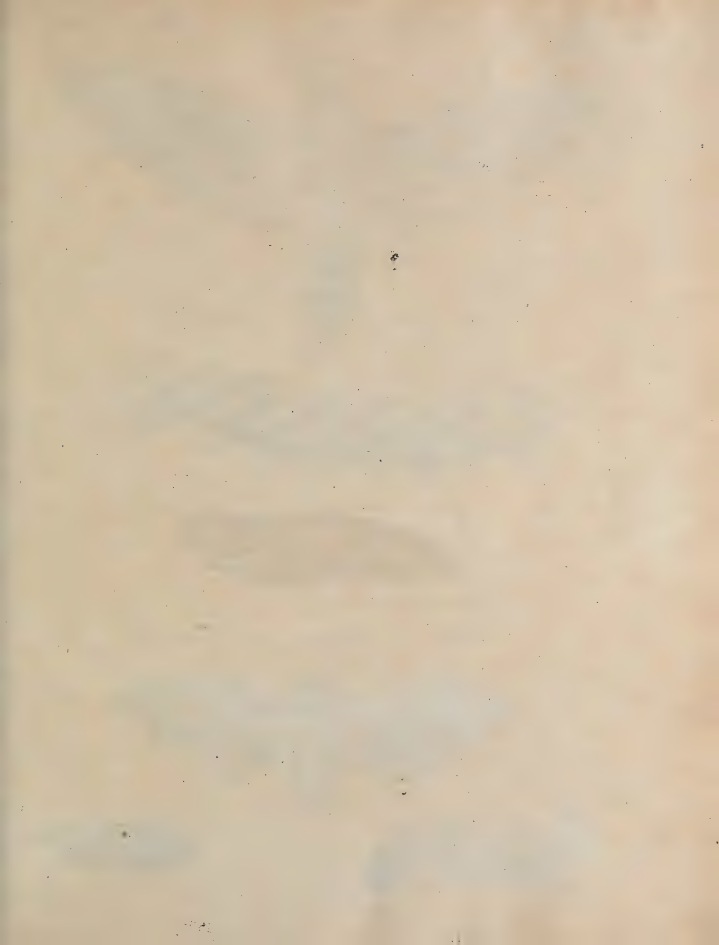
Arriva alla larghezza di 3 pollici incirca, ed usa di svolazzare attorno agli alberi fruttiseri, massimamente ne' mesi d'Agosto e Settembre, per suciarne il dosce sugo, onde si nutre. Ha le ali di color bruno rossigno, merlate all' intorno, e orlate di striscia gialla. Il bruco spinoso (B), onde questa farfalla nasce, nero e macchiato di rosso, che suole trovarsi per lo più sopra i salci, betulle, e tremole, trassormasi in una crisalide nera canteruta (C), della quale poi dopo lo spazio di quattordici giomi la farfalla (A) se n'esce sviluppata.

# Fig. 2. La Specchio o l'occhio del pavone. (Papilio Jo.)

Il Bruco spinoso (b), coperto di nero vellutato, in gran numero si truova în su l'ortiche, e la sua Crisalide (c) canteruta, di color verde giallo, e punteggiata d'oro, sospendesi per la sua punta inferiore alle mura. Dopo 12 ò 14 Giorni se ne vede uscire la bella farfalla (a), adorna di macchie di varj colori che agli occhi o specchietti della coda del Pavone s'assomigliano.

# Fig. 3. Il Marte, offia l'Ammiraglio. (Papilio Atalanta.)

Questa bella farfalla (A), dipinta di nero, di porporino e di bianco, comparisce di primavera, e più che mai nel mese d'Agosto svolazza attorno a fiori delle save e d'altre piante. Il Bruco d'essa ch' è spinoso (B), s'attacca parimente all' ortica; e vi vuol 14 giorni, che dalla Crisalide grigia e canteruta (C), la quale come l'anzidetta alle muraglie s'appicca, la farfalla si disviluppi.



Insekten. XXIII. Insectes. XXIII. Insects. XXIII. Insetti. XXIII



#### SCHMETTERLINGE.

II. Dämmerungsfalter.

Die zweyte Hauptgattung der Schmetterlinge begreift die

Dämmerungsfalter oder Sphinxe; wovon wir bis jetzt 165 Arten kennen. Ihre Flügel find mehr als bey den Tagevögeln in die Länge gezogen. Im Sitzen hängen die Flügel abwärts; ihr Körper ist viel stärker, als die der Tagfalter, und ihre Fühlhörner find in der Mitte am dicksten, nach den Enden zu werden sie dünner. Sie schwärmen mit starken Summen in der Abendund Morgendämmerung (weswegen sie fälschlich blos Abendvögel heißen) an den Blumen herum, und saugen schwebend mit ihren langen Saugrüßsel den Honigsaft aus. Am Tage sitzen sie ruhig und ganz unthätig an Bäumen und an Mauern. Die Raupen der Dämmerungsfalter sind groß, oft schön gezeichnet, und haben am letzten Abschnitt des Körpers ein Horn. Sie verpuppen sich gewöhnlich unter der Erde, wo die große schwarze Puppe meistens im Winter hindurch liegen bleibt. Erst am folgenden Frühjahr kommt der Schmetterling zum Vörschein.

Wir lernen auf diefer Tafel zwey fchöne Dämmerungsfalter mit ihren Raupen und Puppen in natürlicher Größe kennen.

### Fig. 1. Der Todenkopf. (Sphinx Atropos.)

Der Todtenkopf (A) ist der größte Europäische Dämmerungsfalter, der sich aber auch in den mehrsten Gegenden Teutschlands, jedoch nicht häusig, findet. Eigentlich stammt er aus Afrika und Amerika, und ist erst seit der Einführung

der Kartofieln bey uns einheimisch geworden; denn die große, gelb und blau gestreifte Raupe (B) liebt das Kartoffelkraut vorzüglich als Nahrung, und man findet sie im August und September darauf. Außerdem trifft man sie auch noch auf dem Jasmine und dem Möhrenkraute an. Sie verwandelt sich in die große rothbraune Puppe (C), die den Winter über in der Erde liegen bleibt.

Der Todenkopf hatte für gemeine abergläubische Leute sonst viel schreckhaftes. Die gelbliche Zeichnung auf dem Brusschilde hielten sie
für einen Todtenkopf; ferner da er meistens erst
um Mitternacht mit starken Summen herumsliegt,
und durch das Aneinanderreiben der harten Brussschilder einen wimmernden Ton hervorbringt, so
erklärten sie ihn geradezu für einen Unglückbringenden Vogel, der durch sein Erscheinen Pest,
Krieg und Theuerung ankündige. Eine wahrhaft lächerliche Fabel! —

# Fig. 2. Der Weidenschwärmer. (Sphinx occilata.)

Die gelbgrüne mit weißen Querstreifen versehene Raupe (b) dieses Dämmerungsfalters sindet sich im August und September auf Weiden, Linden, Erlen, Eichen und Buchen, wo man sie durch das Schütteln erhält. Sie verwandelt sich in der Erde in eine schwarze Puppe (c). Der Schmetterling (a) hat ausgeschweiste roth und grau marmorirte Oberslügel. Die Unterstügel sind rosenroth mit einem großen blau und nnd schwarzen Auge geziert.

#### PAPILLONS.

II. Sphin x.

La seconde classe des Papillons comprend ceux cette plante que le chenille de ce papillon, qui que l'on nomme Papillons du soir, ou Sphinx, dont nous connaissons jusques ici 165 espèces. Leurs ailes sont plus longues d'envergure que celles des Papillons de jour. Quand ils sont poses ils tiennent les ailes rabatties. Ils ont le corps beaucoup plus épais que les Papillons de jour. Leurs antennes qui sont renslées vers le milieu se mincissent vers les deux bouts. Ces Insectes volent en bourdonnant autour des sleurs pendant le crepuscule le matin comme le soir (c'est donc à tort qu'on les appelle uniquement Papillons du foir), et sucent à l'aide de leur longue trompe le miel de ces fleurs mais sans se poser et en planent autour d'elles. Pendant le jour ils se tiennent en repos contre les troncs des arbres et les murs. Les Chenilles des Sphinx sont grandes, souvent d'un beau dessein, et ornées au dernier anneau d'une espèce de corne. C'est pour l'ordinaire sous terre qu'elles subissent leur premiere métamorphofe et que la Chryfalide reste d'ordinair ensevelie pendant tout l'hiver. qu'au printemps que le papillon en fort après avoir perce fon enveloppe.

Cette Planche nous fait connaître deux des plus belles espèces de Sphinx avec leurs Chenilles et leurs Nymphes en grandeur naturelle.

#### Fig. 1. Le Sphinx à tête de mort. (Sphinx Atropos.)

Le Sphinx a tête de mort (A) est le plus grand des Sphinx d'Europe. On le trouve dans le plupart des coutrées de l'Allemagne, quoiqu'en petité quantité. Il est proprement originaire d'Afrique et d'Amérique et ce n'est que dépuis que la pomme de terre a été apportée en Europe quil y a passé avec elle, et s'y est naturalisé. C'est aussi est grande et bondée de jaune et de bleu (B) aime de préference pour sa nourriture; et c'est là qu'on le trouve au mois d'Août et de Septembre. On la rencontre cependant aussi quelquefois sur le Jasmin et sur les pieds de carotte. Elle se transforme en une Chrysalide qui est grosse et d'un rouge brunatre (C) et qui passe tout l'hiver ensevelie dans la terre.

Ce Papillon etait autrefois le terreur des gens du peuple. Ils croyaient voir une tête mort dans la tache jaunâtre et singulièrement dessinée qu'il a sur le corcelet. De plus comme il ne commence guere à voler que vers minuit, qu'il a un fort bourdonnement et que le bruit qui resulte du frottement de son corcelet a quelque chole de plaintif, il n'en a pas fallu davantage pour faire regarder ce papillon comme un prophete de malheur et comme l'avantcoureur de la peste, de la guerre et de la famine; fable bien ridicule fans doute.

#### Fig. 2. Le Demi Paon. (Sphinx ocellata.)

La chenille de ce Sphinx (b) est d'un vert jaune avec des bandes obliques de conleur blanche. On la trouve aux mois d'Août et de Septembre sur les saules, les tilleuls, les aunes, les chênes et les hêtres, d'où on la fait tomber aisement en decouent ces arbres. Elle se metamorphose fous terre en une Chryfalide noise (c). Le papillon (a) a les ailes superieures marbrées en rouge et en gris; le bord offre des finuosités rentrantes et saillantes. Lies ailes inférieures sont rose ornées d'une grande tache bleue et noire en forme d'oeil,

#### BUTTERFLIES.

#### II. The Sphinx or Hawk - Moths.

The Sphinx or Hawk-Moths, of which at prefent 165 species are known, are the second Glass of Butterslies. Their wings are longer than those of the day butterslies and are deslexed when the infect is at rest. Their body is also stronger and their antennae are thick in the middle and somewhat tapering towards the point. It is only at day break and during twilight that they slutter about to suck with their snout the honey juice of slowers continually humming and soaring in the air. During day time they rest quietly and inactif on trees and walls.

The caterpillars of this Class are large, beautifully pencilled, and provided with a kind of horn upon the tail.

Their transformation happens generally in the earth where the black or brown Chryfalis remains the whole winter. In the following spring the Buttersly appears.

In the annexed picture we are made acquainted with two beautiful species of this Class along with their caterpillars and Chrysalis in their natural size.

### Fig. 1. The Death-Head.

(Sphinx Atropos.)

The Death-Head (A) is the largest species of this Class; it occurs in many parts of Germany, but is properly a native of Africa and America; it is only known in Europe since the introduction of potatoes; and the blue and yellow-striped caterpillars (B) delight to search for their

nourishment on the potatoe-herb where they generally are found in August and September, though they sometimes are also met with on Jasmin and Carrots.

They change into the red brown Chrylalis (C) which passes the winter under ground.

This Butterfly was in former times a frightful animal to common people. The yellowish drawing on its breaft was generally taken for a Death-head; its fluttering about in the middle of the night, and its noify humming, together with the plaintif tune which the rubbing of its hard breaft-shields produces, were fufficient reafons to make people believe, that this innoxious infect was the harbinger of illness and misfortune and the fore-runner of plague, war, and famine. Indeed a ridiculous fable!

### Fig. 2. The eyed Hawk-Moth. (Sphinx occilata.)

The Caterpillar (b) is yellow green, marked by a quantity of white stripes disposed in a transverse direction. It is frequently found on willows and lime-trees, on alders, oaks and beeches from which it is easily shaken off.

The Caterpillar changes under ground, into a black Chrysalis (c).

The superior wings of this Buttersty (a) are marbled with red and grey, and edged in a sinuous form. The inferior wings are of a pink colour, marked with eyes of blue and black.

#### LE FARFALLE.

II. Farfalle della sera, o Sfingi.

Il secondo genera principale delle Farfalle comprende quelle della sera, dette Sfingi, delle quali si sono ravvisate finora 165 specie. Le loro ali sorpassano in lunghezza quelle delle Farfalle diurne, e pendono in giù, qualora esse si posano. Hanno inoltre il corpo più grosso, e le loro antenne, nel mezzo più groffe, vanno attenuandosi alle loro estremità. Con gran fruscio s'aggirano attorno a fiori non solo nel crepuscolo della fera, ma ancora in quello della mattina (onde mal a proposito la lor denominazione a quello della fera si ristrigne), e in-aria sospese ne fuciano il mele con la loro lunga tromba. Di giorno fermansi chete e scioperate alla corteccia degli a beri ed nelle muraglie. I Bruchi delle Sfingi sono grandi, e spesso vagamente disegnate, ed hanno l'ultimo annello del corpo fornito d'un cornetto. Sotterra sogliono trasformarsi in Crisalide, la quale colorita di nero, o di bruno, per lo più rimane costi nel tempo d'inverno, ne pria della primavera la Farfalla se n'esce alla luce.

La presente tavola ci da ragguaglio di due belle Sfingi, rappresentatevi infieme co' Bruchi e Crisalidi loro in grandezza naturale.

### Fig. 1. La Testa di morto. (Sphinx Atropos.)

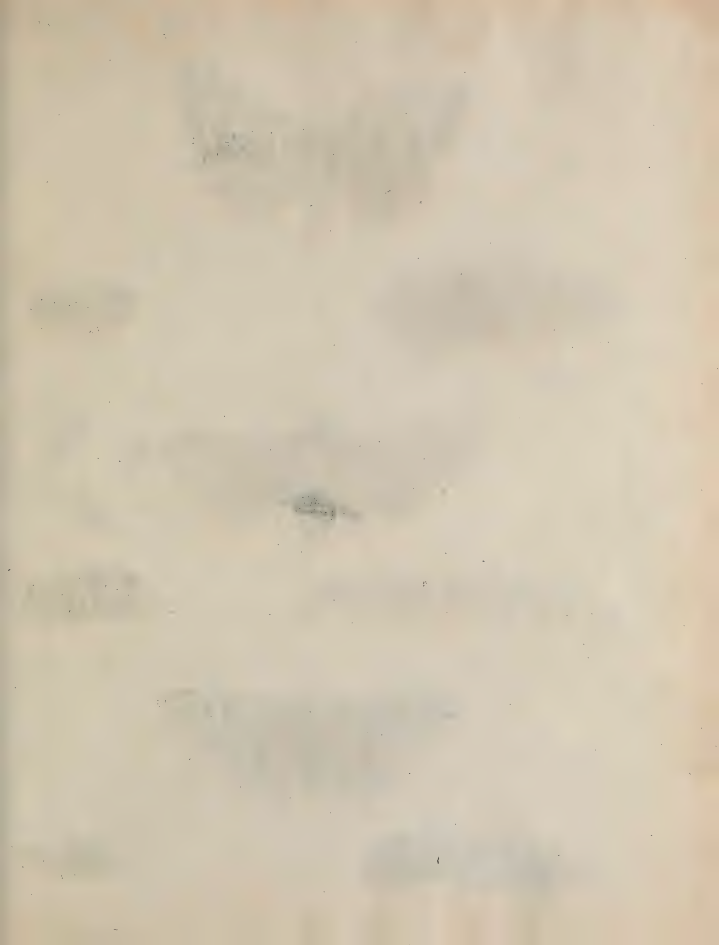
Questa Farfalla, nella quale raffigurasi la Tessa di morto (A) è delle Ssingi Europee la più grande, e ritrovasi, benche scarsamente, nella maggior parte delle contrade della Germania. La sua vera patria è l'Affrica e l'America, nè prima

dell' introduzione de' pomi di terra è devenuta nostrale, poiche il di lei Bruco grande, di strisce gialle e turchine adorno (B), per preferenza ama il nutrimento dell' erba de' detti pomi, e vi si trova ne' mesi d'Agosto e Settembre, come pure in sul Giasmino, e sull' erba della carotta. Essa trasformasi in quella grande Crisalide di color bruno rossigno, che vedesi (in C), la quale nel tempo d'iverno riman nascosta sotto terra.

La Sange colla testa di morto su in altri tempi oggetto di orrore per la plebe, alla quale la gialla macchia, che sul petto porta, parea vera immagine della morte; e siccome per lo più non comparisce prima di mezzanotte con fruscio grande svolazzando attorno, e colla fregaggione, che fra' gli scudiciuoli del petto si fa, un suono di pianto eccitando, la dichiaravano uccello di malaugurio, la cui comparsa presagiva la peste, la guerra o la carestia. Favola di riso degna!

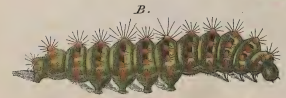
### Fig. 2. La Sfinge occhiuta. (Sphinx ocellata.)

Il Bruco (b) di questo parpaglione, ch' è verde giallo, e traversato di strisce bianche, ritrovasi ne' mesi d'Agosto e Settembre su' salci, tigli, ontani, quercie e sagi, e sene puo sar acquisto, scotendo i detti alberi. Trasmutasi il Bruco sotto terra in Crisalide nera (c). La Ssinge (a) ha l'ali superiori marezzate di rosso e di grigio, e sinuosamente intaccate intorno, e l'ali inferiori son di color di rosa, adorna ognuna d'un occhione turchino e nero.



Insectes XXIV. Insects XXIV. Insetti XX Insekten XXIV. Fig. i. A. B. C. Fig. 2 . a .







#### SCHMETTERLINGE

III. Nachtfalter.

Die dritte und zahlreichste Gattung der Schmetterlinge find die

Nachtfalter oder Nachtvögel.

Bis jetzt kennt man davon schon 1529 Arten! Sie haben wie die Dämmerungsfalter im Sitzen niederwärts hängende Flügel; ihre Fühlhörner find meistens borstenförmig, und verdünnen sich nach dem Ende zu. Sie sliegen bis auf wenige Ausnahmen blos des Nachts herum. Ihr Flug ist ungeschickt und schwer, und ohne Summen. Den Tag sitzen sie ruhig an alten Mauern, an Bäumen oder im Grafse. Die Raupen find größtentheils behaart, und suchen vorzüglich des Nachts ihre Nahrung. Bey ihrer Verwandlung in Puppen umgeben sie sich mit einem seidenartigen Gewebe, wozu die Natur diese Raupen mit einem zähen Safte versehen hat, den sie aus einer Oeffnung unter dem Munde als feine Fäden ausspinnen. Sie bleiben oft 2 bis 3 Jahr in ihrem Gespinnste liegen, ehe sie sich zum Schmetterling bilden.

Wir sehen hier drey Nachtfalter in natürlicher Größe abgebildet.

### Fig. 1. Der braune Bär. (Phalaena Caja.)

Diefer Nachtvogel (A) hat Caffeebraune Oberflügel mit weißen zusammenhängenden Streifen. Die Unterflügel sind scharlachroth mit schwarz und blauen Flecken. Er findet sich den ganzen Sommer hinduch. Die schwarzhaarige Bärenraupe (B) nährt sich von Nesseln, Salat und mehreren andern Pslanzen. Man trisst sie am häusig sten im Julius auf Rasenplätzen am. Sie umgiebt ihre Puppe (C) mit einem filzigten Gespinnst, in dem sie alle ihre Haare mit hineinweht. Fig. 2. Der Weidenholzspinner, (Phalaena Cossus.)

Die große rothe Raupe des Weidenholzspinners (b) ift fehr merkwürdig. Sie lebt mehrere Jahre in den Stämmen der Eichen, Weiden und Erlen, und nährt fich blos vom Holze, weswegen sie mit ihren scharfen Fressspitzen die Bäume nach allen Richtungen durchnaget, und so großen Schaden anrichtet. Sie vertheidiget sich gegen ihre Feinde mit einem rothen Safte, den sie mit Heftigkeit aus dem Munde spritzt. Man kann sie blos in gläfernen oder irrdenen Gefäßen halten, weil sie jeden hölzernen Kasten durchfrisst. Im dritten Jahre macht sie sich in den Bäumen eine Hülle von feinen Holzspänen, und wird zur gelb und braunen Puppe (c), die sich zur Zeit der Reife aus ihrer Hülle von felbst bewegt, aufspringt, und den großen grau und schwärzlich gezeichneten Nachtfalter (a) heraussliegen lässt.

Der französische Arzt Lionnet zergliederte mit unendlichem Fleisse diese Weidenlichzraupe, und entdeckte in ihr 4041 Muskeln; dabey noch eine erstaunliche Menge von Blut- und andern Gefässen.

### Fig. 3. Der kleine Nachtpfau. (Phalaena Pavonia minor.)

Die Raupe (B) des kleinen Nachtpfaues findet sich häusig in Teutschland an wilden Rosenstöcken, Eichen, Birken u. s. w. Sie ist grün und mit goldgelben Sternehen schön gezeichnet. Sie spinnt ihre sehwarz und gelb gezeichnete Puppe (C) in ein längliches Birnförmiges Gewe. be. Der Nachtsalter (A) ist röthlichgran, gelblich und weiss bandirt, und hat auf jeden Flügel ein schwarz und weisses Augenförmiges Fleck.

#### PAPILLONS.

III. Papillons de nuit.

La troisième famille de Papillons et celle qui est la plus nombreuse ce sont les Papillons de nuit.

Jusques ici on en connaît dejà 1529 Espèces disserentes. Ils portent ainsi que les Sphinx les ailes rabattues quand ils font en repos. Leurs antennes sont pour l'ordinaire filisormes et vont en d'iminuant de groffeur vers le bout. Ils ne volent que de nuit à l'exception d'une petit nombre d'espèces. Leur vol est lourd et embarrassé, et sans bourdonnement. Pendant le jour ils se tiennent en repos dans les angles des vieux murs, contre les troncs d'arbres ou dans l'herbe. La chenille de ces Papillons est pour l'ordinaire couverte de poils, et c'est volontiers pendant la nuit qu'elle cherche sa nourriture. A l'epoque de sa métamorphose en chryfalide, elle s'entoure d'un tissu foyeux, dont la nature lui a fournie la matière dans un suc visqueux qui sort d'une ouverture au dessous de la bouche d'où elle la tire en longs fils. Elle demeure quelquefois enfermée deux ou trois ans dans ce tissu avant que de pafser à l'état de Papillon.

L'on voit ici trois espèces de Papillons de nuit représentés en grandéur naturelle.

### Fig. 1. L'Herissonne. (Phalaena Caja.)

Ce papillon de Nuit (A) à les ailes superieures couleur de casse avec des raies blanches et contigues. Les ailes inférieures sont rouge écarlate avec des taches noires et bleues. On le trouve pendant tout l'eté. La chenille herissonne couverte de poils noirs (E) se nourrit d'orties, de laitue et de quelques autres plantes. On la rencontre surtout frequemment au mois de Juisset sur les gazons. Elle entoure sa chrysalide (C) d'un filet très epais et dans lequel elle sait entrer ses propres poils.

Fig. 2. Le Gossus. (Phalaena Cossus.)

La Chenille du Cossus (b) est fort grosse, de couleur rouge, et remarquable à bien des égards. Elle vit plusieurs années de suite dans les troncs des chênes, des saules et des aunes et ne se nourrit que de bois. Elle ronge avec ses mandibules de couleur noire les arbres dans toutes les directions et occasionne ainsi de grands dommages. Elle se défend contre ses ennemis au moyen d'un suc rouge qu'elle lance avec violence hors de sa bouche. On ne peut le tenir enfermée que dans des vales de verre ou de terre parcequ'elle ronge et detruit tout ce qui est bois. Au bout de trois ans elle se construit dans les arbres une enveloppe de copeaux très menus, et se change en une Chrysalide jaune et brune (c), qui parvenue à son point de développement, rompt par un mouvement spontane son enveloppe et parait sous la nouvelle forme d'un grand Papillon de nuit (a) dont la couleur est un melange de gris et de noirâtre.

Le médecin Français Lyonnet a anatomisé par un travail étonnant et presque incroyable la chenille du Cossus et y a découvert 4041 Muscles, avec une quantité prodigieuse de vaisseaux sanguins et autres.

Fig. 3. Le petit Paon de nuit. (Phalaena Pavonia minor.)

La Chenille du petit Paon de nuit (B) est très commune en Allemagne, où elle habite les chênes, les bouleaux etc. Elle est verte, et parsemée de petits etoiles d'un jaune doré, ce qui est d'un très joli esset. Elle se sile une enveloppe de forme allongée et presque conique ou elle s'enferme sous la forme d'une Chrysalide noire et jaune (C). Le Papillon de nuit (A) qui en sort est orné de bandes gris-rougeâtres, jaunâtres et blanches, et a sur chaque aile une tache noire et blanche en forme d'oeil.

#### BUTTERFLES.

III. Phalaena.

#### The third and most numerous Class is that of

#### The Phalaena

of which till now 1529 species are known. When sitting, they let their wings hang downwards like the Sphinx. Their Antennae are somewhat like bristles and decreasing in size from the base to the apex. Except some sew species they only sly about in the night. Their suttering is aukward and heavy but quiet and without humming. During day time they sit still on walls and trees as well as on the grass.

The Caterpillars are covered with hair and go generally in the night in quest of nourishment.

In their transformation the Caterpillars surround themselves with a silklike web; for which purpose nature has provided them with a tough juice coming forth from an opening underneath their mouth; from this juice they spin the sine thread of which the Chrysalis consists. They by sometimes for 2 or 3 years in their web before they change into Buttersies.

The annexed picture shows three different species in their natural size.

### Fig. 1. The great Tyger-Moth (Phalaena Caja.)

The fuperior wings of this species (A) are of a Cosseebrown colour, marked by several white stripes uniting at the base; the inferior wings are of a scarlet colour variegated with black and blue spots. They are met with the whole summer through.

The black and hairy Caterpillar (B) lives on nettles, fallet and different other plants, and is most frequently found in July on turfy places. Its Chrysalis becomes a felty web from its spinning all the hair into it.

### Fig. 2. The Goat-Moth. (Phalaena Cossus.)

The large, red Caterpillar (b) of the Goat-Moth is especially remarkable. It inhabits the trunks of willows, oaks, and alders and lives on wood. It is very noxions, gnawing the trees with its sharp pinchers in various directions. It defends itself against its enemies with a red juice which it spouts with vehemence from its Mouth. It pierces, all wooden chests or boxes and can only be kept in glass or earthen pots.

In the third year it covers itself in the trees with a skin of fine chips and changes in the brown and yellow Chryfalis (c) which at the time of ripenels pierces the skin and appears in the new form of the Goat-Moth (a), which is of a grey and blackish colour.

The french physician Lionet who diffected fome of these Caterpillars with on assonishing diligence, discovered 4041 Muscles, besides an enormous quantity of blood-and other Vessels.

#### Fig. 3. The little Emperor-Moth.

(Phalaena Pavonia minor.)

The Caterpillar (B) of this Buttersly is in Germany frequently found on role-bushes, oaks, beeches, etc. It is green and beautifully pencilled with a quantity of fulvous stars, which gives it an elegant appearance. It spins its Chrysalis (C) into a black and yellow longitudinal web in the form of a pair.

The Butterfly (A) is of a reddish grey and yellow, edged with white; on each of its wings it has a black and white foot in the form of an eye.

#### LEFARFALLE.

III. Farfalle notturne.

Il terzo, e piu copioso genere delle Farfalle è quello delle notturne, dette Falene, delle quali finora siam pervenuti a conoscerne 1529 specie particolari. Posandosi hanno l'ali pendenti in giù, come le Sfingi. Le loro antenne per lo più hanno forma di setole, che verso l'estremità s'attenuano. Volano, eccettuato poche, foltanto di notte, ma il lor volo è sconcio e malagevole, e senza ronzio. Di giorno si fermano chete entro vecchie muraglie, o attaccate agli alberi, o fra l'erbe. I loro Bruchi son per lo più pelosi, e preferiscono la notte al giorno per andare in cerca del lor nutrimento. Nel trasformarsi in Crisalidi si rivestono d'un tessuto somigliante alla seta, e per ciò fare la natura le ha provvedute d'un fugo viscofo, che in forma di filo fine lor' esce d'un' apertura, che hanno fotto la bocca. In questo tessuto esse rimangono spesso racchiuse per lo spazio di 2 ò 3 anni, prima di prender la forma di Farfalla.

Nella presente tavola vedonsi tre delle Farfalle notturne in grandezza naturale.

### Fig. 1. L'Orfo bruno.

(Phalaena Caja.)

L'ali superiori di questa Falena (A) sono del color di casse abbrunito con strisce bianche, connesse tra loro; ma il color dell' ali inferiori è il rosso scarlattino, con macchie nere e turchine. Vive per tutta l'estate. Il suo Bruco peloso come l'orso (B) nutresi d'ortiche, di lattuca, e d'altre piante, e più ch' altrove trovasi su' prati d'erbette sini nel mese di Luglio. Riveste la sua Crisalide (C) d'un filato compatto come feltro intessendovi anche tutti i suoi peli.

#### Fig. 2. La Falena del legno di Salcio.

(Phalaena Cossus.)

Il Bruco grande (b) di questa Falena è molto rimarchevole. Vive ne' ceppi delle quercie, de' salci, ed alni, e si nutre soltanto di legno, rodendo colle trincianti sue antennette gli alberi in diversa direzione da banda a banda, e gran danno cagionando. Esso disendesi contro i suoi nemici spruzzando con veemenza un certo umor rosso suor di bocca. Non si può conservare, suorchè ne' vasi di vetro o di terra, corrodendo ogni cassetta di legno. Esso nel terzo anno costruisce un invoglio di finissima segatura di legno, e trasformasi in Crisalide gialla e bruna (c) la quale nel termine del suo compimento da muoto interno si squarcia, e manda fuori la Falena grande (a) distinta di grigio e vaiolato colore.

Il medico francese Lionnet con incredibile travaglio fece la sezzione del bruco del legno di Salcio, e vi scoprì 4041 Muscoli, ed un numero egualmente supendo di vasi sanguigni, e d'altri.

#### Fig. 3. Il Pavoncino della notte.

(Phalaena Pavonia minor.)

Il Bruco (B) del Pavoncino della notte frequentemente si trova pe' rosaj salvaggi, nelle quercie, betulle etc. della Germania. Esso è verde, e di stelle dorate vagamente adorno. La sua Crisalide (C) in un tessuto oblungo in forma di pera filando involge, onde poi esce la Falena (A) grigia rossigna, di bende giallognole e bianche fasciata, ed in ambidue l'ale d'una macchia nera e bianca, in forma d'occhio, abbellita.

#### ROSENSORTEN.

Fig. 1. Die kleine Centifolie. (Rosa centifolia minor.)

Unter allen Rosenarten ist diese kleine Centisolie eine der schönsten und lieblichsten. Ihr Vaterland soll Portugal seyn; denn von daher brachte sie wenigstens Hr. Blandford zuerst nach England, daher sie auch dort seinen Nahmen führt. Sie hat völlig den kugelsörmigen Bau und die delikate Farbe der großen rothen Centisolie, doch siehen ihre Blumen nicht einzeln, wie bey dieser, sondern größstentheils in Büscheln, so dass oft 6 bis 8 Blumen auf einem Zweige kommen. Sie hat wenig Dornen, meistens grünes Holz, und ist wegen ihrer großen Füllung meistens unsruchtbar. Ihr Strauch wird oft 6 bis 7 Fußhoch.

Fig. 2. Die Tapeten-Rose. (Rosa turbinata.)

Die Tapeten-Rose ist für schöne und ge-

schmackvolle Garten - Anlagen außerordentlich brauchbar und wichtig, denn sie hat die besondere Eigenschaft, dass man sie an Wänden, Espalieren und Pfählen, bey guter Wartung bis 18 Fuls hoch ziehen, und sie daher vortrefflich zu Bekleidung von Wänden und Lauben gebrauchen kann. Sie hat mehrere Nahmen, und heisst z. E. auch die Zucker-Rose, Effig-Rose, Französtische Rose. Sie blüht im Juny und July. Ihre Blume ift ziemlich groß, flatterig und hochroth von Farbe, ihr Geruch aber nicht so lieblich als der von der rothen Centifolie. Sie blüht fehr reich, und ihr grünes Laub ist in reicher Fülle. Sie hat nur wenig Dornen, und ihre Blumenkelche find trichterförmig und haben 2 Abfätze, davon der untere feine Dornen hat, der obere aber glatt ift. Sie trägt selten Frucht, weil die-Le fast immer, nachdem sie angesetzt hat, wieder abstirbt und verdirbt.

#### ROSES.

Fig. 1. La petite Rose à cent seuilles. (Rosa centisolia minor.)

La petite Rofe à cent seuilles est une des plus belles et des plus agréables que nous connoissons. Sa patrie est, à ce que l'on croit, le Portugal. C'est au moins de la qu'elle a été apportée pour la premiere fois en Angleterre par Mr. Blandfort qui lui a donné son nom; on l'appelle en effet communement en Angleterre Rose de Blandfort. Elle a parfaitement la forme arrondée et la couleur délicate de la grande Rose à cent feuilles; mais ses fleurs, au lieu d'etre solitaires comme dans celle ci, forment pour l'ordinaire un bouquet, de façon qu'on en voit souvent six a huit à une seule branche. Elle a peu d'épines; et comme elle est extremement double elle est presque toujours stérile. L'arbrisseau qui la porte a l'écorce assez ordinairement verte et s'eleve à la hauteur de six à huit pieds.

Fig. 2. La Rose à tapis ou Rose Françoise.

(Rofa turbinata.)

La Rose à tapis est d'un grand usage et d'un

effet superbe dans les jardins où regnent Velegance et le bon goût. Plantée avec intelligence et cultivée avec soin elle peut en devenir le plus bel ornement, ayant fur toutes les autres espèces de role l'avantage très precieux de pouvoir s'elèver jusqu'à la hauteur de 18 pieds, contre les murs, en espalier, ou à l'aide d'autres appuis. Elle nous fournit ainsi le moyen de tapisser agréablement les murs des jardins, et d'y former des berceaux. Cette Rose est connue fous plufieurs noms différents. On l'appelle Rose à tapis, Rose Française, et en Allemand Zucker-Rose, Effig-Rose etc. Sa fleur est allez grande, très ouverte, et d'un rouge vif; mais son odeur est moins agréable que celle de la rose à cent seuilles. Sa floraison est riche et son feuillage est touffu et d'un beau vert. Elle a peu dépines. Son calyce qui est en forme d'entonnoir est a deux reprises: la partie inferieure est garnie dépines très menues, la superieure est parfaitement glebre. Cette espèce de Rose est ordinairement sterile; car il arrive presque toujours que le fruit après avoir noué déperit et se gâte entièrement.

#### DIFFERENT KINDS OF ROSES.

Fig. 1. The little Centifolia. (Rosa centifolia minor.)

I he little Centifolia is one of the most pretty and elegant species of Roses. Portugal is said to be its native country. Mr. Blandford at least brought it first from there to England, where it is still called: Blandford-Rose. It has quite the round form and delicate colour of the large Centifolia, but instead of growing so isolated and fingly, it commonly forms a bunch of 7 or 8 flowers on one stalk. Its wood is green and has only a few prickles. On account of its great fullness it bears very seldom fruit. The bush is 7 or 8 feet high.

> Fig. 2. The French Role. (Rosa' turbinata.)

This species is not only useful, but also a great ornament of an elegant garden; for, plan- foon waste away and perish.

ted with intelligence and cultivated with care it has the particular advantage to grow to the height of 18 feet against espaliers or pales, and consequently furnishes the best means to decorate walls and arbours.

It has different names, and is called: fometimestthe Suggar-Role, Vinegar Role, the French Rofe etc. The flowers which appear in Juin and July, are large, open, and of a high colour, but their smell is not so agreeable as that of the large Centifolia. It flourishes abundantly and has plentiful leaves of a pleafant green, with very few prickles. Its flower cups are somewhat fimilar to tunnels and generally divided in two parts, the upper of which is Imooth, the lower full of minute prickles.

It very feldom bears any fruit, for the buds

#### SORTI DI ROSE.

# Fig. 1. La Rosa centifoglia piccola. (Rosa centifolia minor.)

H'ra la varie Sorti delle Rose la piccola Centifoglia è una delle più belle, e dilettevoli. La patria d'essa credesi il Portugallo. Il certo si è, che il Sign. Blandford fu il primo, di recarla dal Portogallo in Inghilterra, ove porta il nome del detto Signore. Essa ha perfettamente la forma sferica, ed il color dilicato della Centifoglia rossa maggiore, dalla quale pertanto si distingue, per non trovarsi i suoi siori spartitamente e solinghi in su' rami, come quelli della Centifoglia maggiore, ma per lo più a cioccha, di modo che spesso 60 8 d'un sol ramo provengono. Ha poche spine, ed il legno n'è per lo più verde. E per l'ordinario sterile a cagione di sua troppa ripienezza. Il suo cespo arriva più volte all' altezza di 6 o 7 piedi.

### Fig. 2. La Rosa francese. (Rosa turbinata.)

Questa sorta di Rose è adattissima a farne uso ne' giardini ordinati con eleganza e buon gullo, avendo questo di proprio, che con diligente cultura arrivando all' altezza di 18 piedi, ella può servire eccellentementé a rivestirne le mura, ed a formarne pergolati. Ha varj nomi in lingua tedesca, che voglion dire per esempio Rosa a tappeti, Rosa acetosa, Rosa Zucherina, Rosa francese. Essa fiorisce ne' mesi di Giugno e Luglio. Il suo fiore è grande assai, disserrato, e di vivo color rosso; ma il suo odor è meno grato di quello della Centifoglia rossa. Il cespo lussureggia di fiori, e di foglie; che son d'un bel verde. Ha poche spine, ed il calice de' fiori ha forma d'imbuto, e due risalti, il più basso de' quali è fornito di spine fini, e quello di sopra è liscio. Di rado fruttifica, e seppur mette frutto, esso per lo più o imbozzachisce o muore.



Nogel III. Oiseaux. IIII. Birds. IIII. Uccelli. IIII. Fig. 2. Fig.1. Fig. 6. Fig. 5.

#### WÜRGER - ODER NEUNTÖDTER - ARTEN.

In unserm Bilderbuche III. Bd. Nr. 47. sahen wir bereits schon mehrere Arten von Neuntödtern. Gegenwärtige Tafel zeigt uns noch 6 andere zum Theil schön gezeichnete Arten dieses Vögelge-Schlechts.

#### Fig. 1. Der scherzhafte Würger oder Spassvogel.

#### (Lanius jocosus.)

Der schlanke gewandte Spassvogel hat die Größe einer gewöhnlichen Feldlerche, und bewohnt mehrere Theile von China, Bengalen und die Küste Coromandel. Der Rücken und die Flügel find gelbbraun, die Brust und der Bauch schmutzig weiss. Unter den Augen und am Schwanze fieht man rosenfarbene Flecken. Am Hinterkopfe verlängern sich die Federn in einen lockern braunen Federbusch.

#### Fig. 2. Der Unglücksvogel.

#### (Lanius infaustus.)

Auf den ersten Blick sollte man glauben, dieser Vogel, so wie der vorige, gehöre zu den Drosseln; allein der gebogene Schnabel beweist hinlänglich, dass beyde zu den Neuntödtern gerechnet werden müssen. Der Unglücksvogel fin- weiss. Schnabel und Füsse find schwärzlich. det sich auf den Tiroler - und Schweizeralpen in Frankreich und Italien. Man hält ihn seines angenehmen Gesanges wegen häufig in Käfichen. Er wird 7 3 Zoll lang, und hat ein angenehmes, gelbrothes, blaues und braungezeichnetes Gefieder.

Den Namen Unglücksvogel erhielt er von abergläubischen Menschen - warum - weiss man nicht.

### Fig. 3. Der schwarzköpfige Würger.

#### (Lanius melanocephalus.)

Diesen sehonen Bewohner der Südsee brachten erst die neuern Reisenden von dorther zu uns. Seine Länge beträgt 6 Zoll. Die Hauptfarbe des ganzen Körpers ist Olivengrün. Der Schwanz hat ein breites schwarzes Queerband, und gelbe Spitzen.

#### Fig. 4. Der Canadische gehäubte Würger.

#### (Lanius Canadensis.)

Wird 6 Zoll lang und findet fich in Canada. Auf dem Kopfe bilden die langen, hellbraunrothen Federn einen hängenden Busch. Die Brust ist ledergelb, der Bauch schmutzigweis, der Rücken lohbraun, und die Flügel schwarz mit weißen Queerbändern.

#### Fig. 5. Der blaue Würger.

#### (Lanius bicolor.)

Ein vorzüglich schöner Vogel, der auf der Insel Madagaskar zu Hause ist, und von Insekten lebt. Er ist etwas größer, als die vorige Art, und wird 6 2 Zoll lang. Der obere Theil des Körpers ist himmelblau, Brust und Bauch glänzend-

#### Der gesleckte Cayennische Würger.

#### (Lanius doliatus.)

Hat die Größe des blauen Würgers, und der ganze Körper ist mit wellenförmigen, weils und schwarzen Streifen bezeichnet. Er findet sich in Cayenne.

### ESPÈCES DE PIES - GRIÉCHES.

Le Nro. 47. du IIIe Vol. de cet ouvrage présente déjà plusieurs espèces de Pies-grièches. La table ci-jointe offre six autres espèces en partie très-bien dessinées de ce genre d'Oiseaux.

# Fig. 1. La Pie - grièche gaillarde. (Lanius Jocofus.)

Cette Pie grièche d'une taille bien prise et legère est de la hauteur de l'alouette ordinaire; elle habite plusieurs contrées de la Chine, du Bengale et de la côte de Coromandel. Le dos et les aîles sont d'un jaune brunâtre, la poitrine et le ventre d'un blanc sale. Au dessous des yeux et à la queue se trouvent des taches roses. Les plumes du derrière de la tête s'allongent en houppe brune.

# Fig. 2. Le Merle de roche.

Au premier coup d'oeil l'on croiroit que cet oiseau, ainsi que le précédent, appartienne au genre des merles; mais le bec recourbé prouve suffisamment qu'ils appartiennent aux Pies - grièches. Cette espèce habite les Alpes du Tyrol et de l'Helvétie, la France et l'Italie. On aime à la tenir en cage à canse de son chant agréable. Elle atteind la hauteur de 7 pouces et 3, et son jois plumage mêlé de jaune rougeâtre, de bleu et de brun est bien dessiné. — Des supersitieux lui ont donné le nom de Porte - malheur, mais on n'en connaît pas la raison.

## Fig. 3. La Pie - grièche à tête noire. (Lanius melanocephalus.)

Ce bel oiseau habite les îles de l'Ocean austral, d'où les voyageurs modernes nous l'ont apporté de nos tems. Il a 6 pouces. La couleur principale de son corps est le vert e d'olives. La queue est entourée d'une bande noire et se termine en pointes jaunes.

## Pig. 4. La Pie-grièche du Canada. (Lanius Canadensus.)

Elle a la taille de é pouces et se trouve au Canada. De longues plumes d'un rouge brunâtre forment une houppe pendante sur le derrière de sa tête. La poitrine est jaune de cuir; le ventre blanc sale et les aîles noires, bandées de blanc.

### Fig. 5. La Pie - grièche blanche. (Lanius bicolor.)

Ce très - bel oiseau habite l'île de Madagascar et se nourrit d'insectes. Il est un peu plus grand que l'espèce précedente, ayant 6 pouces et demi. La partie supérieure de son corps est bleuecèleste, la poitrine et le ventre sont d'un blanc sale, et les pieds noirâtres.

#### Fig. 6. La Pie - grièche rayée de Cayenne.

(Lanius doliatus.)

Oiseau de la taille du précédent; tout son corps est rayé de bandes ondoyantes noires et blanches. Il se trouve à Cayenne.

#### DIFFERENT KINDS OF SHRIKES.

We have feen various Species of Shrikes in Number 47 of the III. Vol. of our picture Gallerie; we are here made acquainted with fix other Species, some of which are beautifully pencilled.

#### Fig. 1. The jocofe Shrike.

(Lanius jocofus.)

This slender and lively Bird is of the fize of a common lark, and inhabits different parts of China, Bengal and the coast of Coromandel. The colour of its back and wings is yellow brown; its breakt and belly are of a dirty white; beneath the eyes and tail it is marked with role coloured spots, and on the hind part of its head some feathers of a brown colour form a loofe creft.

#### Fig. 2. The Rock - Shrike.

(Lanius infaustus.)

At the first light this Species as well as the jocofe Shrike feem to belong to the kind of throftles, but their crooked bill is an evident proof of their being of the Shrike - race. This species is to be found on the Mountains of Ty- break and belly are of a shining white; bill rol and Swizzerland, in France and Italy. On account of its tuneful finging it is frequently kept in cages. Its length is generally 7 3 inches; the colours of its feathers are yellow-red, blew and brown.

Why this bird in German and Latin is called the Unhappy, is unknown, but probably fupersition has suggested the Idea.

#### Fig. 3. The blak - headed Shrike.

(Lanius melanocephalus.)

This beautiful Inhabitant of the fouthern Islands, which only some of the late Travellers brought to Europe, is about 6 inches long. Its principal colour is olive green except the tail which has a large black band across, and yellow ends.

#### Fig. 4. The crefted Shrike (Lanius Canadensis.)

measures about 6 inches and lives in Ca-The long brown - red feathers of its head form a hanging crest. Its breast is of a yellow leather - colour, the belly dirty white, the back tawny, and the wings black, croffed by leveral stripes of white.

#### Fig. 5. The blue Shrike. (Lanius bicolor.)

A beautiful species which is only to be met with in the Island of Madagascar. It generally lives on infects. Its fize is larger then that of the crested Shrike measuring about 6 1 inches in length. The upper part of its body is azure; and feet of a blakish colour.

#### Fig. 6. The pied Shrike (Lanius doliatus.)

measures also about 6 1 inches. The whole Bird is neatly pencilled with undulated white and black stripes. It is an Inhabitant of Cayenne.

#### SMERLI.

Nel decorso della presente Opera Tom. III. No. 47. già si è fatta la descrizione di parecchie specie dello Smerlo. Eccone altre sei nella presente tavola, che in parte per la vagliezza delle loro penne meritano esser notate.

#### Fig. 1. Lo Smerlo chinefe.

(Lanius jocofus.)

Questo svelto e vispo uccello, che in grandezza somiglia alla lodola commune di campagna, vive in piu parti della China, e Bengala, e sulla costa di Coromandeli. Ha di color giallo abbrunito la schiena, e le ali, e di bianco sudicio il petto, e la pancia. Sotto agli occhi e nella coda di macchie del color di rosa è a dorno. Sul capo di dietro le allungate penne formano un soffice pennacchio di color brunetto.

### Fig. 2. Il Codirosso maggiore.

(Lanius infaustus.)

Questo uccello e l'altro or ora descritto, a prima vista sembrano appartenere al genere del merlo; ma la piegata cima del becco abbastanza dimostra, che l'uno e l'altro sono del genere di Smerlo. Il codirosso maggiore ritrovasi nelle Alpi Suizzere, e del Tirolo, nella Francia, e Italia. A cagion del suo dolce canto non di rado si tiene ingabbiato. Arriva alla lunghezza di pollici 73. Il color giallo rossigno, e il turchino, ed il brunetto delle sue penne gli danno un vago aspetto. Non si sa, perche da gente superstiziosa abbia avuto il nome d'infausto, (Unglücksvogel.)

#### Fig. 3. Lo Smerlo col capo nero.

(Lanius melanocephalus.)

Questo bello abitatore delle isole dell' Oceano australe è stato recato a noi da' viaggiatori de' tempi nostri. La sua lunghezza è di 6 pollici. Il color principale di tutto il corpo di esso è olivastro. La coda ha una larga fascia traversale, ed è orlata di giallo.

#### Fig. 4. Lo Smerlo crestato del Canada.

(Lanius Canadensis.)

Giunge alla lunghezza di 6 pollici, e vive nel Canadà. Le penue lunghe di color brunettorofigno - chiaro formano un pennacchio pendente indietro ful capo. Il color del petto da nel giallo del cuojo: il ventre è bianco fudicio, la fchiena abbronzata, e le ali Iono nere, da fascie bianche attraversate.

#### Fig. 5. Lo Smerlo ceruleo.

(Lanius bicolor.)

Bellissimo uccello, che dimora nell'isola di Madagascar, e si nutre d'insetti. Egli oltrepassa alquanto la grandezza di quello della fig. passa:, arrivando alla lunghezza di pollici 6 ½. La parte superiore del corpo è di color ceruleo; e di bianco rilucente sono il petto e il ventre, e nereggianti il becco e i piedi.

### Fig. 6. Lo Smerlo chiazzato della Cajenna.

(Lanius doliatus.)

E' della grandezza dello Smerlo ceruleo. Tutto il corpo d'ello è coperto di striscipole bianche e nere, che vanno a onde. Vive nella Cajenna.



Pflanzen LXXX. Plantes LXXX. Plants LXXX. Piante LXXX.



#### ARZNEY - PFLANZEN.

# Fig. 1. Die Sennesblätter-Cassie.

Die Seinesblätter, die man als abführendes Arzneymittel allenthalben kennt und braucht, kommen von der Seinesblätter-Cassie, einem Strauche, der 3 bis 4 Fuss hoch wird, und selten über ein Jahr dauert. Dieser Strauch wächst häufig in Syrien, Arabien und Egypten. Vorzüglich in Egypten treibt man einen beträchtlichen Handel damit, und führt von Alexandrien aus die beste Senne nach Europa. Durch Cultur gedeiht der Sennessstrauch jetzt aber auch in mehreren Theilen von Italien und in dem südlichen Frankreich; doch kommen die Blätter an Güte der Egyptischen Senne nicht bey, und haben den einzigen Vorzug, dass man sie frischer bekommen kann.

Die kleinen Blätter sitzen einander gegenüber dicht an den dünnen langen Blattstelen. Die gelben fünsblättrigen Blüthen (A) bilden mit ihrem Stengel eine Art von Aehre. In der Hülse der grünen Schalenähnlichen Frucht (B) liegen durch Scheidewände getrennt die herzförmigen Saamen.

Die Blätter nun enthalten ein dickliches, starkriechendes slüchtiges Oel, welches man durch Destillation herausziehen kann. Dieses Oel ist es eben, was die purgirende Kraft der Blätter hervorbringt. Um daher dieses Mittel wirksa-

mer zu machen, darf man die Sennesblätter nicht kochen, denn dadurch verflüchtiget sich das Oel, sondern man gielst nur heises Wasser darauf, und braucht dann den Absud.

### Fig. 2. Die bittere Quassia.

(Quassia amara.)

Die bittere Quassia, oder auch Bitterholz, ist gleichfalls seiner heilbringenden Kräfte wegen bekannt und wichtig. Sie bildet einen Strauch von mittlerer Größe, der in mehreren Theilen von Südamerika, vorzüglich in Cayenne und Surinam wild an den Ufern der Flüsse, obgleich nicht sehr häufig wächst. Die länglichten zugespitzten Blätter sitzen zu 3 bis 4 Paaren an dem Blattstiele, der zu beyden Seiten slügelförmige Verlängerungen hat. Die fünfblättrigen scharlachrothen Blüthen (b) stehen straussförmig neben einander. Die Wurzel dieses Strauchs (c) die oft Arms dick wird, braucht man als Arzneymittel. Ein Neger, Quassi oder Coassi, entdeckte zuerlt ihre heilbringenden Kräfte, und der Strauch erhielt von ihm den Namen. Die Wurzel ist leicht, locker, aber ziemlich fest. Sie enthält einen bittern Stoff, der fich schon durch kaltes Waller herausziehen lälst, und in mehrern Krankheiten, zumal bey Nervenschwächen von großer Wirklamkeit ist. Man verfällcht die ächte bittere Quasha, weil sie ziemlich theuer ist, oft mit der unächten minder wirklamen Qualfia.

#### PLANTES MÉDICINALES.

Fig. 1. Le Sené. (Cassia Senna.)

Les feuilles de Séné connues et employées partout comme purgatif, proviennent d'un arbrisseau nommé Séné, qui croît à la hauteur de deux à trois pieds et ne vit que rarement plus d'une année. Cet arbrisseau se trouve fréquemment en Syrie, en Arabie, en Egypte. C'est principalement en Egypte qu'on fait un commerce très-considérable du Séné; le meilleur s'exporte d'Alexandrie en Europe. On est aussi parvenu à cultiver cet arbrisseau avec succès dans plusieurs contrées de l'Italie et de la France méridionale; mais ses feuilles n'égalent pas en bonté celles qui viennent d'Egypte; le seul avantage que cette culture présente, c'est qu'on en a les feuilles toutes fraîches.

Les petites feuilles ou folioles en forme de lance naissent sur de longues queues grêles assez près les unes des autres et opposées, les unes aux autres. Les sieurs jaunes de cinq pétales forment avec leurs tiges une espèce de grappe. Les graines cordiformes se trouvent dans la gousse oblongue et verte du fruit (B), separées par des membranes.

Ces feuilles renferment une huile quelque soit peu épaisse, volatile et d'une odeur forte, que l'on en extrait par la distillation. C'est cette huile qui donne au Séné sa vertu purgative. Ainsi pour rendre ce remède plus efficace, il ne saut pas faire

bouillir les feuilles, car celà volatiliserait l'huile; mais il faut les infuser dans l'eau bouillante, et c'est cette infusion qui sert de purgatif.

Fig. 2. Le Bois amer des Suriname ou Bois de Quassie.

(Quassia amara.)

Le Bois amèr ou de Quassie est pareillement connu et estimé pour ses vertus salutaires. un arbrisseau de moyenne hauteur qui croît sans culture, mais pas en nombre, sur les bords des rivières de plusieurs coutrées de l'Amérique méridionale, surtout de celles de Cayenne et de Suriname. Ses feuilles ovales et pointues sont alternes et composées de trois ou quatre rangs de folioles sans petales; les queues ont de chaque côté un prolongement aliforme. Les fleurs à cinq pétales, sont d'un beau rouge de corail et disposées en grappes (b). La racine de cet a brisseau, souvent grosse comme le bras, sert de remède. Un Negre nomme Quaffi ou Coaffi en decouvrit le premier les vertus salutaires, et c'est son nom que l'arbrisseau porte depuis. La racine est legère, peu condensee, mais assez ferme. Elle contient une matière amère que l'eau froide est deja capuble d'extraire, l'on s'en sert avec avantage dans plusieurs maladies, principalement dans celles provenantes de la faiblesse des nerfs. Ce remède étant assez cher on le falfisie en y mêlant de la fausse Quasse, qui est moins efficace.

#### MEDICINAL PLANTS.

# Fig. 1. The Senna. (Cassia Senna.)

The Senna - leaves which are known and used every - where as a purging remedy, come from the Senna, a bush of 3 or 4 feet high, which seldom lasts above a Year. This bush grows frequently in Syria, Arabia and Egypt; especially in Egypt it is a very important article of commerce, and the best Senna comes from Alexandria to Europe. The Senna thrives also by Culture in different parts of Italy and the South of France, but the leaves are with regard to their virtue much inferiour to those of Egypt, and the only preference they have, is, that they are to be had fresher.

The small oblong leaves grow close and opposite to one another on the thin stalks. The yellow five leaved flowers (A) form along with their stems a kind of ears; and the oval seeds lye, separated one from the other by particular husks in the green pods (B).

The leaves contain a thickish, strong smelling volatile Oil which may be extracted by insustion and this oil alone produces the purging virtue in the leaves. In order to make the operation stronger, the Senna - leaves must not be boiled; for in boiling the oil evaporates; only hot water must be poured over them and the decoction used.

# Fig. 2. The Quality wood.

The Quaffy - wood is also well known, and certainly for its salubrious virtues of great confequence. It forms a bush of a middle size and is to be found in different parts of South America especially in Cayenne and Surinam, where it grows wild though not very frequent on the sides of the rivers. The oblong pointed leaves grow by three or four pair on the stalks, which have winglike prolongations on both Sides (A). The five leaved scarlet flowers stand like bunches close to one another (B).

The root of this bush (c) which becomes fometimes as thick as an arm is used in Medicine. A Negro called Quassi or Guassi first discovered its medicinal virtues and from him the Bush is still in medicine called Quassia. The root is very light and loose but pretty compact; it contains a bitter Stuff which may be extracted even by cold water, and which in different especially nervous diseases is used with good effect.

Far the genuine Quality, which is pretty dear, very often another kind is substituted which is much inferiour in its qualities.

#### PIANTE MEDICINALI.

Fig. 1. La Sena.

(Caffia Senna!)

Le foglie della Sena, conosciute e usate da per tutto come medicamento purgante, sono d'un frutice, che giunge all'altezza di 3 sino a 4 piedi, e di rado dura piu d'un anno. Cresce copiosamente nella Siria e Arabia, e in Egitto, ove se ne fa il commercio principale, e da Alessandria se ne manda la miglior sorte in Europa. Ora riesce questo frutice ancora in parecchie parti d'Italia, et della Francia meridionale per mezzo della coltivazione, le foglie però non vi arrivano alla bonta di quelle della Sena d'Egitto, nè hanno altra prerogativa che quella di ottenerle fresche.

Le fogliette oblunghe stanno l'una di rimpetto all' altra a lunghi e sottili gambi attaccate. I fiori di cinque foglie gialli (A) formano insieme col susticello loro una specie di spiga. Il guscio del frutto, che al baccello de' piselli verdi somiglia (B) in distinti scompartimenti racchiude i semi, che hanno sorma di cuore.

Le foglie sono impregnate d'un eglio grossetto, volatile, e d'odor gagliardo, che per infusione se n'estrae, e che a quelle dà la virtù purgativa. Quindi è che per conciliar maggior essicacia alle medesime, non conviene farle bollire, onde l'oglio se ne va svaporando, ma bensì infondervi si deve acqua bollente, e servirsi di quel decotto.

Fig. 2. Il Legno di Quassia.

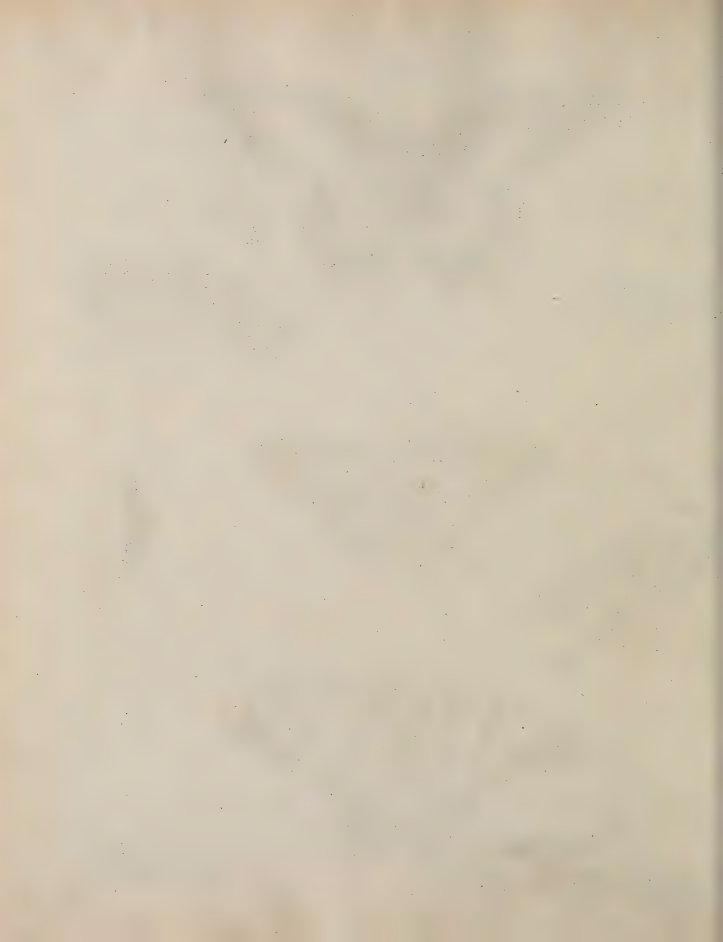
(Quassia amara.)

La Quassia amara, ossia il Legno di Quassia è di uguale importanza e riputazione per la sua virtù medicinale. Essa senza cultura cresce in forma di arboscello di mezzana grandezza, nè troppo frequente, in più parti dell' America meridionale, massimamente nella Cajenna, e in Surinam su le sponde de' siumi. Le sue foglie oblunghe e appuntate a tre ò quattro coppie escono del gambo, il quale dall' uno e l'altro lato in aliformi escrescenze si allarga. Il suoi fiori di cinque foglie del color di scarlatto (b) vi sianno l'uno accanto all' altro in forma di mazzi.

La radice di quello frutice (c) la quale spesso arriva alla grossezza d'un braccio, serve di medicamento. La virtu medicinale di essa su scoperta da un negro, chiamato Quassi, o Cuassi, onde l'arboscello poi ebbe nome. La radice è leggiera, e logora, ma non senza sufficiente consistenza. Essa contiene una sostanza amara, da estrarsene colla semplice acqua fredda, di virtu assai efficace contro parecchie malattie, massimamente contro la debbolezza de' nervi.

Vendendosi il legno genuino di Quassia a caro prezzo, spesso si falsifica, sostituendogli un altro, che è spurio, e di qualità meno efficace.





#### TAGSCHMETTERLINGE.

Die hier abgebildeten schönen buntfarbigen Schmetterlinge gehören sämmtlich zum Geschlechte der Tagvögel oder Tagsalter, die wir im 66. Heste No. 27. unsers Bilderbuchs bereits kennen lernten.

#### Fig. 1. Der Schwalbenschwanz.

(Papilio Machaon.)

Der Schwalbenschwanz, Fenchelfalter oder Dillvogel (A), ist nebst dem unten abgebildeten Segelvogel der größe europäische Tagvogel, und milst mit ausgespannten Flügeln 4 bis 5 Zoll. Die Grundfarbe der an den Rändern ausgezackten Ober - und Unterflügel ist schweselgelb mit Schwarzen Streifen und Flecken geziert. Jeder Unterflügel verlängert sich in eine Spitze, über der ein orangefarbenes Augensleck litzt. Schwalbenschwanz findet man in freien Gegenden überall in Deutschland. Die 1 ½ Zoll lange Raupe (B) lebt auf dem Dill, dem Fenchel, der Peterlilie und dem Kraute der gelben Rüben. Sie ist hellgrun mit schwarzen Abschnitten und feuergelben Punkten. Die Raupe befestigt sich mit einem über den Vorderleib gesponnenen Faden an verschiedene Gegenstände, und verwandelt sich in eine weilsgrüne Puppe (C). Nach 4 Wochen schlüpft der schöne Schmetterling aus.

#### Fig. 2. Der Distelvogel.

(Papilio Cardui.)

Der schöne Distelvogel oder Distelfink (a)

findet sich in den mehrsten Gegenden Europa's, und auch in Afrika hat man ihn angetrossen. Die Oberslügel sind feuergelb, schwarz und weis gezeichnet. Die Unterslügel sind minder lebhaft gefärbt. Die gelbe und aschgraue Dornenraupe (b) lebt auf Disteln, Nesseln und Kletten, auf die das Weibchen im May seine Eyer legt. — Die schwarzgraue, mit geldnen und silbernen Punkten gezierte Raupe (c) hängt sich mit ihrem spitzen Ende an die Pslanzen an. Im August kömmt der schöne Tagsalter zum Vorschein.

#### Fig. 3. Der Segelvogel.

(Papilio Podalirius.)

Der Segelvogel (A) hat viele Aehnlichkeit in Form und Farbe mit dem Schwalbenschwanze; nur find seine Flügel mehr segelartig in die Länge gezogen, und die Farbe ist blass oder strohgelb. Schwarze flammartige Streifen laufen über beyde Flügel herab. Die Unterflügel find ausgezackt, mit halbmondförmigen blauen Flecken, und zwey blau und orangefarbigen Augen. Die gelbliche nackte Raupe (B) lebt von den Blättern des lauren Kirschbaums, der Schlehen, der Aepfel und Birnen. Bey ihrer Verwandlung befestiget sie sich an die Bäume mit einem selbstgespounenen Faden, und wird zur gelblichen Puppe (G), aus der oft schon nach 14 Tagen der Schmetterling auskriecht. Der Segelvogel befindet sich zwar in den mehrsten Gegenden Deutschlands, jedoch seltner, als der Schwalbenschwanz.

#### PAPILLONS DE JOUR.

Les beaux Papillons bigarres réprésentes sur cette planche appartiennent tous au genre des papillons de jour, que nous avons appris à connaître Tab. 27, du Cahier 66.

#### Fig. 1. Le grand Papillon du fenouil.

(Papilio Machaon.)

Le grand Papillon du fenouil (A) et le Flambé eidessous réprésenté sont les plus grands papillons de jour de l'Europe. Le premier a 4 à 5 pouces d'envergure. Le fond de la couleur de ses alles supérieures et inférieures à bord échancré est jaune de souffre orné de bandes et taches noires. Chacune des aîles inférieures se prolonge en pointe, audessus de laquelle on voit un ceil couleur d'orange. L'on trouve ce papillon dans toute l'Allemagne, dans les contrées ouvertes. La chenille qui a un pouce et demi de long, vit sur l'aneth, le fenouil, le perfil, et l'herbe de la carotte. Elle est d'un vert clair avec des intersections noires, mouchetée couleur de feu. La chenille s'attache à différens objets moyennant un fil qui entoure le devant de son corps; et elle se metamorphose en chrysalide verte blanchâtre (c). Au bout de 4 semaines éclot ce beau papillon.

## Fig. 2. La Belle-Dame. (Papilio Cardui.)

Ce beau papillon, qu'on nomme aussi Chardonneret (a), se trouve dans la plupart des con-

trées de l'Europe et on l'a rencontre aussi en Afrique. Les aîles supérieures sont marquées de conseur de seu, de noir et de blanc; les aîles inférieures sont de couleur moins vive. La chenille épineuse jaune et couleur de cendre (b) vit sur des chardons, des orties et des bardanes, sur lesquels la semelle couche ses oeuss. La chrysalide noire ornée de points d'or et d'argent s'attache aux plantes avec son extremité pointue. Ce beau papillon paraît au mois d'Août.

#### Fig. 3. Le Flambé.

(Papilio Podalirius.)

Le Flambé (a) ressemble beaucoup en forme et couleur au grand Papillon du fenouil, excepté que ses aîles ont plus la forme de voiles et sont allongées, et que sa couleur est plus pâle, c, à d. couleur de paille. Les bandes noires en forme de flammes, s'étendent jusqu'au bout des deux aîles. Les aîles inférieures sont échancrées et marquées de taches bleues en forme de croissant et de deux yeux bleus et oranges. La chenille nue et jaune (b) se nourrit des feuilles du cérifier aigre, des pruneaux, des pommiers et des poiriers. Lors de sa métamorphose elle s'attache aux arbres moyennant un fil qu'elle file elle - même et se change en chrysalide jaunâtre (c) d'où le papillon sort souvent au bout de 15 jours. Ce Flambé se trouve puisque dans toute l'Allemagne, mais moins frequemment que le grand Papillon du fe-

#### DAY BUTTERFLIES

The beautiful and variegated Butterflies of the annexed picture belong to the class of the Day-Butterflies with which we were made acquainted in No. 27. of this IV. Volume.

#### Fig. 1. Swallow - tail Butterfly.

### (Papilio Machaon.)

The Swallow - tail Butterfly (Fig. 1. A.) is with that of (Fig. 3. A.) the largest of the European Day - Butterslies and measures in breadth from wing to wing between 4 or 5 inches. The indented upper and lower wings are of a brimstone-colour ornamented with black stripes and spots; the lower wings terminate in long points and are marked with an orange coloured spot in the form of an eye. This species is very frequent in the open country all over Germany.

The Caterpillar (b) which is i ½ inch long, is found on the dill, the fennel, the parsley and the herb of carots. Its colour is light green with black rings and fire coloured spots; it ties itself by a thread, spun across the forpart of its body, to various objects, till it changes in the light green chrysalis (c). After 4 weeks the pretty Butterfly comes forth.

#### Fig. 2. The painted Lady.

#### (Papilio Cardui.)

This beautiful Butterfly is met with in almost every part of Europe and sometimes also in Africa; the upper wings are fire coloured and prettily pencilled with black and white; the lower wings are not so lively coloured.

The yellow and grey coloured prickly Caterpillar (b) frequents thiftles, nettles and burdocks on which the female lays her eggs in May.

The dark grey chrysalis (c) is ornamented with gold and filver spots and fastens itself with its pointed end to the plants.

In the month of August the handsome Buttersty issues.

### Fig. 3. The scarce Swallow-tail. (Papilio Podalirius.)

This species resembles in regard to its structure and colour the Swallow - tail; (1. A.) only its wings are more prolongated and expanded like sails, and its colour approaches more the straw-colour; black stripes cross the wings of which the lower are deeply notched with crescent-like blue spots, and two eyes of blue and orange.

The yellowish, naked Caterpillar (b) lives on the leaves of the cherry, pear, apple and sloetrees (black thorn). At the time of its transformation it fastens itself to the trees by a thread which it spins for the purpose, and becomes at last the yellowish Chrysalis (c) from which very often after the space of a fortnight the Buttersty issues. This species is met with in the most parts of Germany, but not so frequently as the Swallow-tail.

#### FARFALLE DIURNE.

Le farfalle qui disegnate, che per la vaghezza de colori si distinguono, appartengono alla classe delle farfalle diurne, delle quali si è data contezza nel Quaderno 66. No. 27. della presente opera.

#### Fig. 1. Il Farfallone del Finocchio.

#### (Papilio Machaon.)

Questa forta di farfalla detta ancora coda di rondine (A.) con quella di fig. 3. e la più grande delle farfalle diurne d'Europa, arrivando colle ali distese a 4 o 5 pollici. Il color principale delle ali superiori e inferiori, intaccate negli orli loro, è zolfino, di striscie e macchie nere abbellito. Le ali inferiori prolungate terminano in una punta, con due macchie rance, somiglianti all' occhio, al di sopra. Essa si trova per tutta la Germania nelle campagne apriche. Il suo bruco che è della lunghezza di pollici i 1 (B), si nutre di aneto, finocchio, prezzemolo, e dell' erba del navone. E di color verde chiaro con interfegamenti meri; punteggiati di color di fuoco. Questo bruco a vari oggetti s'attacca con un filo, di cui il corpo d'avanti è avvolto, e trasformali in crifalide verde bianca (C), donde dopo lo spazio di 4 lettimane esce la bella farfalla.

### Fig. 2. La Farfalla del cardo.

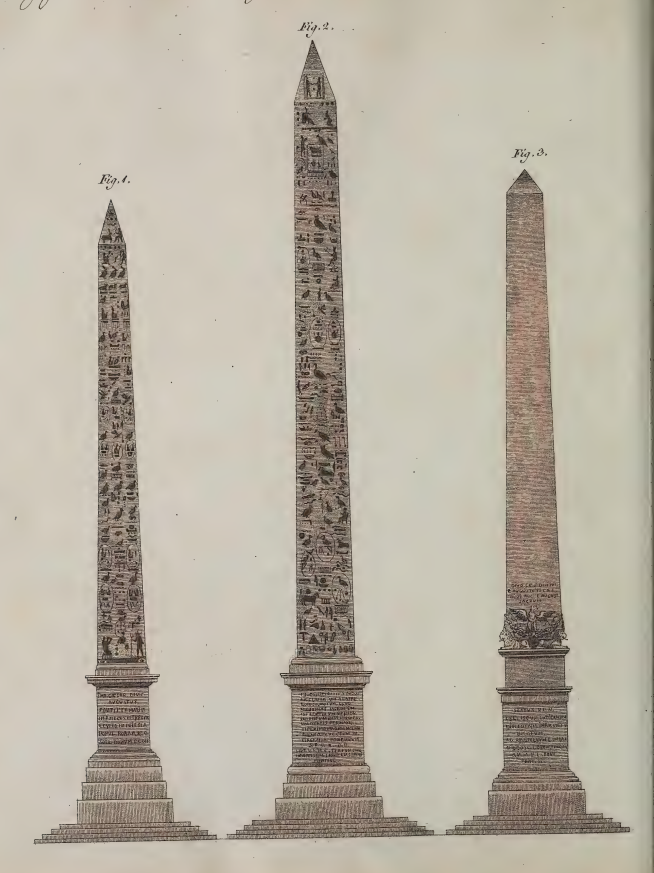
#### (Papilio Cardui.)

Questa bella farfalla detta anche la Bella dama (a) trovasi nella maggior parte d'Europa, e si è eduta ancora nell' Africa. Le fue ali fuperiori fon di color giallo infocato, con macchie bianche e nere, i quali colori fono meno accesi nelle ali inferiori. Il fuo Bruco spinoso di color giallo e cenerino (b) trovasi attaccato al cardo, all'ortica, e bardana, ove la femmina nel mese di maggio depone le sue ova. La sua Crisalide grigia nera 'di punti d'oro e d'argento adorna (e) trovasi attaccata nella sua estrema punta alle piante, e nel mese d'Agosto se ne sviluppa la bella farfalla.

### Fig. 3. La Farfalla a vela, o a fiamme. (Papilio Podalirius)

Questa Farfalla detta in francese, le Flambé (A) nella forma e ne' colori molto somiglia al farfallone del finocchio, ovvero alla coda di rondine, distinguendolene per le ali, che maggiormente prolungate più si accostano alla forma di vela, e che son di color pallido, o giallo come la paglia, strisciato all'in giù in ambidue le ali di nero a foggia di fiamme. Le ali inferiori fono intaccate all' intorno, e adorne di macchie cerulee in forma di mezze lune, e di due altre turchine e rance, che a due occhi somigliano. Il suo Bruco giallognolo e liscio (B) nutresi delle foglie del cirieggio acido, del prugnolo falvatico, del melo, e pero. Allora che è per trasformarsi, esso si attaca agli alberi con uno filo fatto da lui medefimo, et si trasforma in crifalide gialla (C), della quale la farfalla spesso sen' esce appena terminati quattordici giorni. Trovasi questa sorta di farfalla nella maggior parte della Germania, ma viè meno frequente della coda di rondine.





#### OBELISKEN DER EGYPTER.

Die Obelisken oder Spitzsaulen find so, wie die Pyramiden und Katacombon, oder Grabbehältniffe, merkwürdige Denkmäler der kühnen Bauart der alten Egypter. Das Wort Obelisk, welches griechischen Ursprungs ift, bedeutet eine viereckige, nach dem obern Ende schmäler zulaufende Saule. Es gab im alten Egypten, als es noch von eigenen Königen beherrscht wurde, eine Menge solcher Obelisken, die die Regenten an den Tempeln, vor ihren Pallästen oder auf öffentlichen Platzen aufrichten liefsen, um so ihren Namen auf die Nachwelt zu bringen. Sie waren meistentheils fehr hoch, von 50 bis zu 150 Fuss, demohnerachtet fast alle nur aus einem einzigen Stück röthlichen-Granit gehauen. Wenige waren von Marmor. Noch jetzt fieht man in Oberegypten die Steinbrüche, wo viele tausend Menschenhände diese ungeheuren Steinmassen lostrennten und bearbeiteten. Auf den mehresten Obelisken (denn nur wenige find glatt) waren Hieroglyphen oder allerhand Zeichen von Geräthschaften, Thieren u. I. w. zwey Zoll tief eingehauen, die zusammen eine Bildersprache ausmachten, die man damals verstand, in neuern Zeiten aber vergeblich aufzulößen gefucht hat. Nicht lange vor Christi Geburt unterwarfen die Römer sich Egypten, machten es zur römischen Provinz, und verschiedene Kaifer ließen nun mehrere der größten und schönsten Obelisken als Prachtsäulen nach Rom bringen. - Drey der vorzüglichsten, die noch jetzt in Rom stehen, sehen wir hier abgebildet.

### Fig. 1. Ein Obelisk vom Kaifer August nach Rom geschafft.

Diesen Obelisk, der ohne Postament 73 Fuss hoch ist, und aus einem einzigen Stück harten Marmor, mit vielen Hieroglyphen geziert, besteht, liels August aus der alten Hauptstadt Egyptens, Heliopolis, nach Rom schaffen. Als die nordischen Barbaren Rom verwüsteten, wurde auch dieser Obelisk umgeworsen, und zerbrach in 3 Stücke. Viele Jahrhunderte lang blieb er im Schutte liegen, bis ihn der Pabst Sixtus V. im Jahre 1589. durch den Baumeister Fontana bey der Porta del Popolo in Rom wieder aufrichten liess.

#### Fig. 2. Ein anderer Obelisk, der Sonne geweiht, durch Constantin nach Rom gebracht.

Er wurde vor ohngefähr 3000 Jahren in Egypten auf Befehl des Königs Ramesses vor seinem Pallaste zu Heliopolis aufgerichtet. 20,000 Menschen sollen daran gearbeitet haben. Er ist 100 Fuls hoch, aus einem einzigen Stück Granit gearbeitet. Der römische Kailer, Constantin der Große, liefs ihn den Nil herunter bis nach Alexandrien bringen; doch fein baldiger Tod verhinderte den weitern Transport. Sein Sohn Constantius schaffte ihn nach Rom, und liess ihn in der großen Rennbahn aufrichten. Auch diesen Obelisk warfen die Barbaren im 5ten Jahrhunderte um. Im Jahre 1588 liefs ihn Sixtus wieder hervorgraben und von neuem vor der Kirche des heil. Johannes von Lateran durch den Baumeister Fontana aufrichten.

### Fig. 3. Der Obelisk aus dem Circus des Nero.

Ist ganz platt, aus einem Stücke röthlichen Granit und ohne Postament 78 Fuss hoch. Der Kaiser Nero lies ihn für seinen neuerbauten Gircus aus Egypten nach Rom bringen. Er wurde gleichfalls von den verwüstenden Barbaren umgeworsen. Der Pabst Sixtus V. lies ihn aber im J. 1586 mitten auf dem Platze vor der Teterskirche wieder ausstellen.

### DES OBÉLISQUES EGYPTIENS.

Les Obélisques sont, ainsi que les Pyramides et les Catacombes, des monumens remarquables de l'architecture hardie des Egyptiens. Le mot Obélisque (grec d'origine) désigne une espèce de pyramide mince, quadrilatérale, qui se termine en pointe. Il y avait en Egypte, du tems où ce pays était gouverné par les propres Rois, un grand nombre de ces Obelisques, que les Rois firent ériger devant les temples et les palais ou fur les places publiques pour éterniser leur mémoire. Ces monumens étaient la plupart d'une hauteur très - considérable; il y en avait de 50 jusqu'à 150 pieds, et pourtant presque tous n'étaient que d'une seule pièce de granit rougeâtre; il y en avait peu de marbre. L'on voit encore dans la Haute-Epypte les carrières d'où l'on a tiré ces masses énormes que des milliers de bras avaient été occupés à tailler et à façonner.

Peu de ces Obélisques sont unis; ils sont pour la plupart couverts d'Hiéroglyphes ou de figures d'animaux, d'utensiles etc. gravées dans la pierre à deux pouces de prosondeur, composant une sorte d'écriture figurée que l'on comprenait alors, mais que dans les tems postérieurs on a envain tâché de déchiffrer. Peu avant l'ère Chrétienne les Romains conquirent l'Egypte, en sirent une province romaine, et quelques Empereurs s'attachèrent à faire transporter à Rome plusieurs des plus hauts et des plus beaux de ces monumens précieux.

Les trois principaux de ces Obélisques que l'on admire à Rome, font réprésentés sur la planche ci-jointe.

## Fig. 1. L'Obélisque de l'Empereur Auguste.

Cet Obelisque, qui a 73 pieds de hauteur sans sompter le piedestal, taille d'un même bloc de

marbre dur et orne d'un grand nombre d'Hiéroglyphes, fut transporté d'Héliopolis, ancienne
capitale d'Egypte, à Rome, par les ordres de
l'Empereur Auguste. Les Barbares du Nord qui
faccagèrent Rome lors de la chûte de l'Empire
d'Occident, renverserent ce beau monument et il
fe brisa en trois pièces. Il restait pendant plusieurs siècles ensévéli sous les décombres jusqu'àce qu'en 1539 le Pape Sixte V. le sit ériger de
nouveau par l'Architecte Fontana, près de la Porte
del Popolo (du Peuple) à Rome.

#### Fig. 2. Autre Obelisque confacré au Soleil.

Ce monument érigé il y a environ 3000 ans à Héliopolis en Egypte, devant le palais royal par ordres du Roi Ramesses, doit avoir occupé à sa construction 20,000 hommes. Il a 100 pieds de hauteur et est taillé d'un seul bloc de granit. L'Empereur Romain, Constantin le Grand, le sit transporter sur le Nil jusqu'à Alexandrie; sa mort prématurée arrêta le transport ultérieur de ce monument. Mais son sils Constance le sit conduire à Rome, et le sit ériger dans le grand Cirque. Au 5e Siècle les Barbares jetèrent pareillement cet Obélisque à bas, qu'en 1588 ledit Sixte V. sit retirer et mettre sur pied par le susdit Architecte Fontana, devant l'église de St. Jean du Latéran.

### Fig. 3. L'Obélisque du Cirque de Néron.

C'est un Obelisque tout uni, d'une seule pièce de granit rougeâtre, haut de 78 pieds sans le piédestal. L'Empereur Néron le sit apporter d'Egypte pour le placer dans son cirque nouvellement construit. Il sut encore renversé par les Barbares et rétabli en 1586 par Sixte V. au milieu de la place de l'église de S. Pierre.

#### OBELISKS OF THE EGYPTIANS.

The Obelisks are like the Pyramids and Catacombs or tombs remarkable Wonuments of the Bold architecture of the ancient Egyptians. The word Obelisk which is of greek origin, denotes a high column, having usually four sides and lesfening upwards by degrees. In ancient times when Egypt was governed by its own kings, many of Obelisks existed which those sovereigns had erected on the fides of temples, before their palades, or on large publick places, in order to transmit their names to posterity. They were from 50 to 150 feet high and generally of one piece of a reddish Granit; a few were made of marble; the Quarries are yet to be feen in Upper - Egypt, where thousands of hands loosened and worked those immense maffes of stone.

Very few of these Obelisks were plain or polished; on the most of them Hieroglyphs or characters, representing different tools, utensils or animals were engraved 2 inches deep. These characters together, formed a language in images or writing in picture which at that time was understood, but in our days has proved impossible to be unravelled. Not long before the beginning of the Christian Aera when the Romans subjugated Egypt, some of the Emperours ordered several of the greatest and finest Obelisks as splendid columns to be brought to Rome. Three of the most magnificient, and still existing in Rome, are represented in the annexed picture.

## Fig. 1. An Obelisk brought to Rome by order of Augustus.

This Obelisk which without its pedestal is 73 feet high, is cut out of one piece of marble and ornamented with a number of Hieroglyphs. It has been removed to Rome from Heliopolis the

ancient capital of Egypt under the reign of Augustus; but when the northern Barbarians invaded Rome, this Obelisk was subverted and broke in three pieces. It remained in the rubbish till the reign of the Roman Pope Sixtus V., when in the Year 1586 it was erected again by the Architect Fontana, near la Porta del Popolo.

# Fig. 2. An Obelish dedicated to the fun and removed to Rome by Conftantius.

This Obelish was erected in Heliopolis about 3000 Years ago by the king Ramesses before his palace. 20000 men are said to have worked at it. It is 100 feet high and hewn of one piece of Granit. Constantine the Great had it conveyed down the Nile as far as Alexandria, but his early death hindered the further transport. Constantius his son had it afterwards brought to Rome and erected in the course. This Obelish was also destroyed by the northern invaders and put up again by Sixtus V. before the Church of St. John of Lateran, under the survey of the aforesaid architect.

### Fig. 3. The Obelisk of the Circus of Nero.

This Obelisk is quite plain and of one piece of reddish Granit; without its pedestal it is 78 feet high. Nero had it brought to Rome in order to place it in the new built Circus. The northern invaders destroyed it like the others, but in the reign of the above mentioned Pope it was also dug out of the rubbish in the Year 1586 and erected in the middle of the place before St. Peter's Church.

#### OBELISCHI DEGLE EGIZI.

Oli Obelischi, detti anche Aguglie o Guglie, tra monumenti dell' ardita maniera di fabbricare degli Egizi non fon meno memorabili delle Piramidi, e Catacombe, ovvero Sepolture di esh. Obelisco è voce di greca origine, e vuol dire colonna quadra che fino alla fua estremità superiore va scemando di grossezza, e termina in una punta. Ne' tempi antichi, che l'Egitto si governava da propri regi, vi fu gran numero d'Obelischi, fatti fabbricar da essi vicino ai tempj, davanti ai loro palazzi, o in pubbliche vaste piazze, per tramandare i loro nomi ai, posteri. Erano per lo più affai alte, giungendo all' altezza di 50 fino a 150 piedi, benche fossero fatti quali tutti d'un sol pezzo di granito rossigno. Pochi ve n'erano di Veggonfi fino al giorno d'oggi nell' Egitto superiore le cave, ove questi prodigiosi mash colle mani di molte migliaja d'uomini furano scavati, e lavorati.

Nella maggior parte degli Obelischi (pochi essendone lisci) si trovano scolpiti, alla prosondità di due pollici, i geroglisici, oppure varie sigure di arnesi, animali etc. che formavano un linguaggio simbolico, a quei tempi conosciuto, e che ne' secoli posteriori inutilmente si è cercato di diciferare. Poco avanti la nascita di Cristo, sottoposto che su l'Egitto ai Romani, e in provincia ridotto, i maggiori e più belli di quegli Obelischi dagl' imperatori surono recati a Roma per servirvi di pubblico ornamento. Tre de' più cospicui se ne vedono tuttora a Roma, che quì abbiamo difegnati.

## Fig. 1. Obelisco recato a Roma dall' imperatore Augusto.

Questo Obelisco, il quale, non compresa la base, ha 73 piedi d'altezza, ed è fatto d'un sol

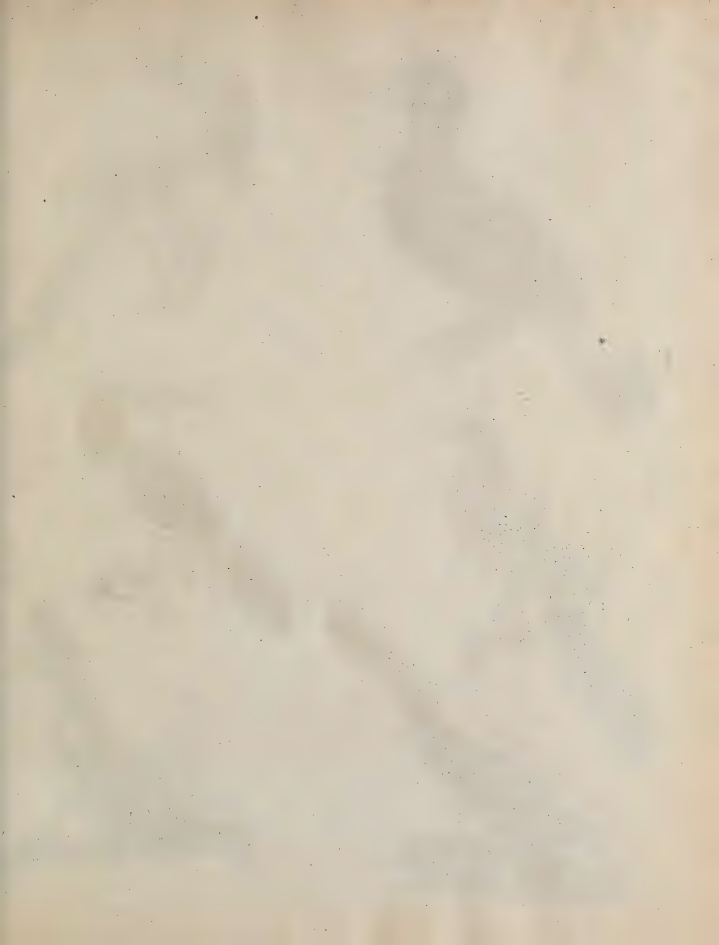
pezzo di marmo duro di molti geroglifici adorno, da Eliopoli, antica capitale d'Egitto fu portato a Roma per ordine dell'imperatore Augusto. Fu atterrato, e rotto in tre pezzi da' barbari settentrionali, che saccheggiavano Roma. Giacque molti secoli coperto di rovine, finche il Papa Sisto V. nel 1589 lo sece rialzare vicino alla Porta del popolo per mezzo dell'architetto Fontana.

#### Fig. 2. Altro Obelisco già confagrato al Sole, che dall' imperator Conftantino fu recato a Roma.

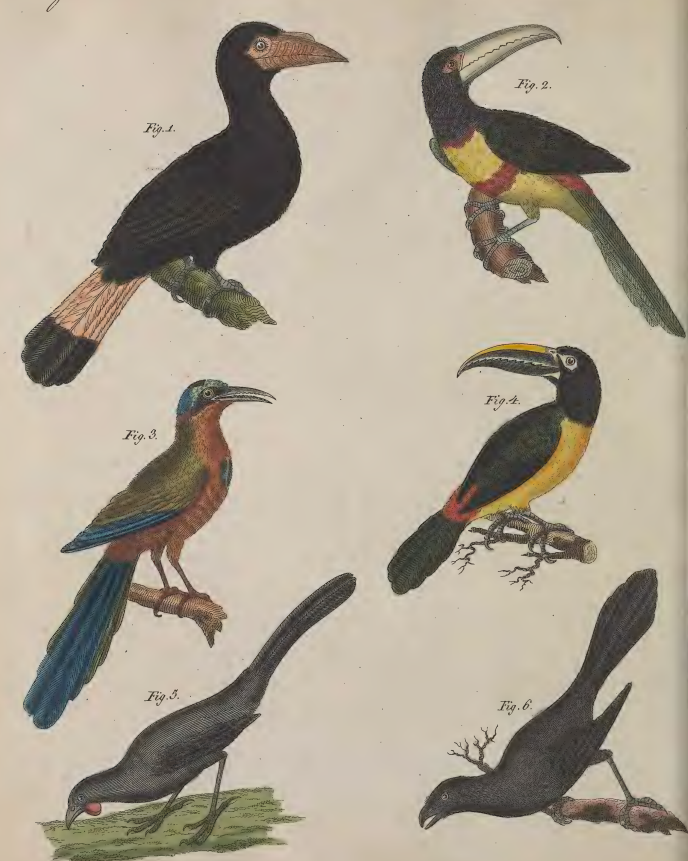
Circa 3000 anni fa fu innalzato in Eliopoli d'Egitto per ordine del Re Ramasse davanti al palazzo di esso. Vogliono, che 20000 uomini vi abbiano lavorato. E alto 100 piedi, e fatto d'un sol pezzo di granito. L'imperator Constantino il grande lo sece condurre sul Nilo sino a Alessandria; ma essendo quegli dalla morte frastornato di proseguirne il trasporto sino a Roma, il suo siglio Constanzo sini di sarvelo trasportare, e lo sece ergere nel Circo massimo. Ma pur questo Obelisco su gettato a terra dai barbari nel quinto secolo. Nel 1588 su dissortare davanti alla bassica di S. Giovanni laterano per mezzo dell' architetto Fontana.

#### Fig. 3. L'Obelisco del Circo di Nerone.

Fatto d'un fol pezzo di granito rossigno, ed in ogni sua parte liscio, e seuza base, arriva all' altezza di 78 piedi. L'imperator Nerone lo sece trasportare dall'Egitto a Roma per ornarne il Circo nuovo da essolui fabbricato. Avendo avuto la sorte degli altri d'esser atterrato dai barbari, il Papa Sisto V. nel 1586 lo sece rialzare in mezzo alla piazza davanti alla chiesa di S. Pietro.



Noegel. LIV. Oiseaux. LIV. Birds. LIV. Uccelli. LIV.



#### AUSLÄNDISCHE VÖGEL.

### Fig. 1. Der Hornvogel aus Panaya.

(Buceros Panayenfis.)

Die Hornvögel, ein eigenes Vögelgeschlecht, welches blos Afrika und einige Theile von Asien bewohnt, zeichnen sich durch den Hornsörmigen Aufsatz auf dem Oberschnabel aus. Doch ist dieser unverhältnissmässig große Schnabel sehr leicht.

Den hier abgebildeten Hornvogel, der die Größe unseres gemeinen Rabens har, entdeckte Sonnerat auf der Insel Panaya. Die Hauptsarbe seines Gesieders ist grünlich schwarz. Der Schnabel ist braun mit opermentsarbenen Queerfurchen.

### Fig. 2. Der Arakari. (Rhamphastos Aracari.)

Der Arakari gehört zu dem Geschlechte der Toukans oder Pfesserfresser. So wie die Hornvögel sich nur in Afrika und Asien sinden, so
bewohnen die Toukans nur die füdlichen Theile
von Amerika, und zeichnen sich durch ihren unförmlich großen pergamentartigen Schnabel
aus. — Der Arakari sindet sich in Surinam und
Cayenne, und wird 16 Zoll lang. Der Schnabel
ist 4½ Zoll lang. Rücken und Flügel sind dunkelgrün. Die gelbe Brust ziert eine rothe Binde.
Die schwärzlichen Füsse haben 4 Zehen, 2 nach
vorn, 2 nach hinten. Verschiedene Arten von
Früchten sind seine Nahrung.

## Fig. 3. Der Großkopf. (Rhamphastos Momota.)

Der Großkopf hat ohngefähr die Größe unserer Elster, lebt einsam in den dicksten Wäldern von Südamerika, und nährt sich von Insekten. Der starke Schnabel ist an den Rändern sägeförmig eingeschnitten. Der untere Theil des Körpers röthlich lederfarben, der Rücken braungrünlich.

## Fig. 4. Der grüne Pfesserfresser (Rhamph. viridis.)

Findet sich in Cayenne und wird 14 Zoll lang. Sein buntsarbiges Gesieder macht ihn zu einem schönen Vogel. Der 5½ Zoll lange große hohle Schnabel ist gelb und schwarz gestreist. Kopf und Hals sind glänzend schwarz. Brust und Bauch hellgrün. Die Farbe des Rückens und des Schwanzes ist grün.

## Fig. 5. Der aschgraue Bartvogel. (Glaucopis cinerea.)

Von dieser eigenen Gattung der Vögel kennen wir bis jetzt nur die hier abgebildete Art, die Neuseeland bewohnt, und sich durch die rothen Fleischlappen, die neben dem Schnabel sitzen, auszeichnet. Die Hauptsarbe dieses Bartvogels ist dunkelaschgrau. Er nährt sich von Beeren und Insekten, die er auf der Erde herumlausend sucht.

## Fig. 6. Der kleine Madenfresser. (Crotophagus Ani.)

Die Madenfresser, von denen wir bis jetzt 3 Arten kennen, bilden gleichfalls ein besonderes Vögelgeschlecht, das sich durch seinen starken gekrummten, oben scharfkantigen Schnabel unterscheidet. - Der kleine Madenfresser, oder Ani, wird 13 Zoll lang, und ist schwarz von Farbe. Seine Nahrung besteht in Maden oder Insektenlarven, und dem Saamen verschiedener Pflanzen. Er lebt im Innern von Afrika, Hier bauet er auf den Mimosenbäumen mit vielen Vögeln seines Geschlechts in Gemeinschaft ein ungeheuer grosses Nest von Gras, das von weitem einem Strohdache gleicht. In diesem gemeinschaftlichen Neste baut sich jedes Weibchen seine eigene Zelle, wo es brütet. Reisende zählten 800 bis 1000 solcher Zellen in einem einzigen Neste.

#### OISEAUX ÉTRANGERS.

(Buceros Panayenfis.)

Les Calaos forment un genre particulier d'oifeaux, qui n'habitent que l'Afrique et quelques parties de l'Asie; ils se distinguent par une excroissance cornée sur la partie supérieure de leur bec; ce bec extrêmement grand est d'ailleurs fort

Le Calao ici réprésenté est de la taille d'un corbeau ordinaire et a été trouvé par Sonnerat à l'Ile de Panay. La couleur principale de son plumage est noire verdâtre. Le bec est de couleur brunâtre, rayé transversalement de raies couleur d'orpiment.

#### Fig. 2. L'Aracari.

(Rhamphastos Aracari.)

L'Aracari appartient au genre des Toucans, qui n'habitent que les contrées méridionales de l'Amérique, comme les Calaos ne se trouvent qu'en Asie et en Afrique; ils se distinguent par leur bec de grandeur informe et membraneux. L'Aracari se rencontre à Surinam et à Cayenne, il atteind la longueur de 16 pouces; son bec en a 4 2. Le dos et les aîles sont d'un vert foncé. La poitrine jaune est ornée d'une bande rouge. Ses pieds noirâtres ont quatre doigts, deux de devant, deux de derrière. Il se nourrit de différentes espèces de fruits.

### Fig. 3. Le Momot.

(Rhamphaltos Momota.)

Le Momot est à peu près de la taille de nos pies; il vit solitairement dans les forêts les plus épaisses de l'Amérique méridionale et se nourrit d'insectes. Son bec fort est dentelé sur les bords. Le dessous de son corps est couleur de cuir rougeâtre; le dos est d'un vert brunâtre.

### Le Calao de l'Ile de Panay. Fig. 4. Le Toucan vert de Cayenne.

(Rhamphastos viridis.)

Ce Toucan se trouve à Cayenne et atteind la longueur de 14 pouces. Son plumage bigarré lui donne de la beauté. Son bec concave et long de 3 pouces et 🖟 est rayé de jaune et noir. La tête et le cou sont d'un noir luisant; la poitrine et le ventre sont jaunes, le dos et la queue verts.

#### Fig. 5. Le Glaucopis cendré. (Glaucopis cinerea.)

Nous ne connaissons jusqu'ici que cette seule espèce du genre de Glaucopis, qui habite la Nouvelle - Sélande et se distingue par des excroissances charnues ou caroncules rouges qui se trouvent à côté de son bec. Sa couleur principale est cendrée foncée. Il se nourrit de baies et d'insectes qu'il ramasse en courant par terre.

#### L'Ani des Savanes. Fig. 6. (Crotophagus Ani.)

Les oiseaux de ce genre dont nous ne connaissons jusqu'ici que trois espèces, se distinguent des autres genres d'oiseaux par leur bec fort, courbé et dont la partie supérieure est acutangulaire. L'Ani des Savanes atteind la longueur de 13 pouces; il est de couleur noire et le nourrit de vermisseaux, de larves et de la graine de disserentes plantes. Il vit dans l'intérieur de l'Afrique, où conjointement avec un grand nombre d'oiseaux de son espèce il construit son nid sur les Acacies (Mimofa) en sorte que vû de loin il ressemble à un toît de chaumes. Dans cette habitation commune chaque femelle s'arrange la propre cellule où elle couve. Des Voyageurs ont compté jusqu'à 800 et 1000 cellules dans un pareil nid.

#### FOREIGN BIRDS.

### Fig. 1. The Panayan Hornbill.

(Buceros Panayenfis.)

The Hornbills form a proper tribe of birds which is confined to Africa and fome parts of Africa. They are remarkable for the hornlike protuberance on the upper bill. The unproportioned bill is very light.

The here represented Hornbill which is of the fize of a raven, was first discovered by Sonnerat in the Isle of Panaya. The colour of its plumage is of a greenish black; the bill is brown with transverse wrinkles of orpiment colour.

### Fig. 2. The Arakari Toucan. (Rhamphaftos Aracari.)

The Arakari belongs to the tribe of the Toucans or Peppereaters. As the Hornbills are only found in Afia or Africa, the Toucans are only met with in the fouthern parts of America; they are remarkable for the unproportioned, large membranaceous bill. The Arakari inhabits Surinam and Cayenne, and measures generally 16 inches in length; the bill is 4 inches, and ½ long. Its back and wings are dark green; across the yellow breast runs a red band. The blackish feet are provided with 4 toes two before and two behind. They live on different fruits.

### Fig. 3. The Brasilian Motmot.

(Rhamphastos Momota.)

This bird is about the fize of a mag-pie; it lives folitary in the deepest recesses of South-America and feeds on infects. Its strong bill is on the edges indented like a faw. The lower parts are of a reddish leather colour, the back is dark green.

## Fig. 4. The green Toucan (Rhamph. viridis.)

is 14 inches long and generally found in Cayenne; on account of its variegated plumage it belongs to the class of beautiful birds. The large hollow bill is 3 inches et 1 long and yellow-striped with black. Head and neck are of a shining black, breast and belly yellow. The colour of the back and tail is green.

## Fig. 5. The cinereous Wattle bird. (Glaucopis cinerea.)

Of this particular kind of birds the here represented species alone is as yet known. It inhabits New Zealand and is remarkable for the carunculated wattles near the bill. The principal colour of this bearded bird is a dark ash colour. It lives on berries and infects, which it gathers running about on the ground.

## Fig. 6. The leffer Ani. (Crotophagus Ani.)

Of this kind only three species are known, which constitute a particular tribe distinguishing itself by a strong crooked bill the upper part of which is sharply edged. The lesser Ani is black and about 13 inches long. Its food consists of maggots, the caterpillars of infects and the seeds of different plants. It inhabits the interiour parts of Africa. The immense nests of Grass which they generally build in community upon the Acacia trees, resemble at a distance a thatched roof. In this common nest every semale builds her proper cell where it hatches. Travellers counted very often 800 or 1000 of these cells in one nest.

#### UCCELLI FORESTIERI.

## Fig. 1. Il Calao dell' Isola di Panaja. (Buceros Panayensis.)

Il Calao, specie d'uccelli, che nella sola Africa, ed in alcune parti dell' Asia dimora, con un rilievo corni-forme, postogli in sul becco, si distingue. Ma per quanto suor di misura sia grande il becco, pure è molto leggiero.

Il Calao, che qui s'appresenta figurato, o che ha la grandezza del corvo nostrale ordinario, fu scoperto da Sonnerat nell'isola di Panaja. Il color principale delle sue penne è verdastro nero, e quello del suo becco, ch' è vergato di solchi del color di orpimento, è bruno.

## Fig. 2. L'Aracari. (Rhamphastos Aracari.)

L'Aracari è del genere delle Tucane, che del pepe si cibano. Siccome il Calao suor dell' Africa, e dell' Asia non si truova, così l'Aracari-Tucana abita soltanto nelle parti meridionali d'America, distinguendosi col suo smisurato becco, che alla pergamena somiglia. Vive nel Surinam e nella Cajenna, ed arriva alla lunghezza di 16 pollici; il becco ne ha 4½. Il dosso e le ali sono di color verde oscuro, e il petto è giallo, adorno d'una fascia rossa. Hanno quattro dita i pièdi, due anteriori, e due rivolto in dietro. Esso di vari frutti si nutre.

## Fig. 3. La Momota. (Rhamphastos Momota.)

La Mometa lia appresso poco la grandezza della gazzera. Vive solitaria nelle più spesse selve dell' America meridionale, ove si nutre d'insetti. Ha il becco orlato di dentia foggia di sega. È rossigna come il cuoio la parte inferiore del corpo, e il dosso è di color bruno verdastro.

## Fig. 4. La Tucana verde della Cajenna.

#### (Rhamphastos viridis.)

Trovasi nella Cajenna, ed ha la lunghezza di 14 pollici. Per la varieta de' suoi colori merita luogo tra gli uccelli riputati helli. Il suo becco grosso e vuoto di dentro, che ha pollici 3 ½ di lunghezza, è di color giallo, vergato di nero. Di color nero lucente sono il capo e il collo, gialli il petto e il ventre, verdi il dosso e la coda.

# Fig. 5. L'uccello bargigliuto grigio. (Glaucopis cinerea.)

Di questo genere d'uccelli altra specie non si conosce fuorche quella, che qui si appresenta sigurata, che nella Nuova Zelanda vive, e con i rossi bargigli accanto al becco attaccati, si distingue. E di color cenerino oscuro. Nutresi di coccole, e d'insetti, che egli va cercando per terra.

#### Fig. 6. L'Ani minore.

#### (Crotophagus Ani.)

L'Ani minore, detto ancor Divorator di bachi, è d'un genere d'uccelli, di cui si conoscono tre specie, e si distingue col suo becco sorte, tagliente, e incurvato nella cima. Esso giunge alla lunghezza di 13 pollici, edè di color nero. Cibasi di bachi, e delle crisalidi d'insetti e de' semi di varie piante. Vive nelle parti interiori dell'Africa, ove in compagnia di molti altri uccelli della sua specie un nido smisurato costruisce di erba sulla mimosa arborea, il quale a un tetto di paglia somiglia. In questo nido commune ognuna delle semmine la sua cellina aggiusta, per porvi le ova. Da vari viaggiatori si son contate soo sino a 1000 si fatte celline in un sol nido.





#### MERKWURDIGE VÖGEL.

Fig. 1. Die prächtige Mänura.

(Maenura superba.)

Neuholland, das merkwürdige große Inselland der Südsee, das nicht viel kleiner, als ganz Europa ift, macht wahrhaftig das wahre Wunderland der Naturgeschichte aus. Das Schnabelthier (I. Bilderb. Bd. III. No. 80.) und mehrere in neuern Zeiten darauf gefundene sonderbare Thiere und Vögel beweisen dieses hinlänglich. vor kurzem entdeckten die Engländer, bei einer Reise in das Innere dieses Landes, einen schönen wunderbaren Vogel, der hier abgebildet ift. Es ist die prächtige Mänura, die wahrscheinlich zu dem Geschlechte der Paradiesvögel gehört. Sie erreicht die Größe einer gewöhnlichen Haushenne. Die Hauptfarbe des Körpers ist schwärzlich, auf den Flügeln in das rothbraune übergehend. Die Schenkel bedecken lange, gleichfalls schwärzliche Federn. Das Bewunderungswürdige an diesem Vogel ist nun aber der Schwanz. In der Mitte stehen zwei breite, sich gegen einander einwärts krümmende Federn, mit orangefarbigen bogenförmigen Zeichnungen geziert. Zwischen diesen größern erheben sich zwei schmale aschgraue Federn, und krümmen sich auswärts. Nun vollenden noch eine Menge zarter Haarähnlicher Federn, die wie Blatt-Gerippe

aussehen, den ganzen Wunderhau. Von der Nahrung und Lebensweise dieses Vogels ist noch gar nichts bekannt.

#### Fig. 2. Der Schneidervogel.

(Motacilla fartoria.)

In Ostindien drohen den kleinen Vögeln und ihren Jungen mancherlei Gefahren. Affen und Schlangen durchklettern und winden sich auf alle Bäume, und überfallen die Mütter mit ihrer Brut. Die weise Natur schützte daher die kleinen wehrlosen Vögel durch mehrere Kunsttriebe. Sie bauen nämlich ihre Nester meistens an das Ende schwankender Zweige, wohin die Raubthiere ihnen nicht folgen können. Noch künstlicher baut fich aber der kleine hier abgebildete Schneidervogel (A), gleichfalls ein Bewohner Offindiens, sein Nestchen. Er sucht nämlich ein abgefallenes Blatt auf. Dieles näht er mit Hülfe seines Schnabels mit feinen Pflanzenfasern an ein grünes, noch am Baume sitzendes Blatt (B) rings herum an, so dass das Ganze einen offenen Bentel bildet. Diesen füttert er dann mit Baumwolle und feinen Federn aus, das Weibchen legt in dieses Nest seine vier weisen kleinen Eierchen, und brütet sie nun, geschützt gegen alle Gefahr, ruhig aus.

#### OISEAUX REMARQUABLES.

#### Fig. 1. La superbe Mainoura.

(Maenura Superba.)

La Nouvelle - Hollande, cette île immense des Indes australes, ou plutôt ce Continent qui égale à peu près l'Europe en étendue, est non seulement un pays très - remarquable, mais aussi rempli de singularités naturelles, telles que l'Ornithorhynche (v. ce l'ortefeuille No. 80. Vol. III.) et plusieurs animaux et oiseaux singuliers, que l'on a trouves de nos tems. Depuis peu les Anglais en fesant un Voyage dans l'intérieur de ce pays y ont encore découvert ce bel oiseau de figure merveilleuse, que l'on trouve réprésenté sur cette planche - ci. On l'a nomme la superbe Mainura, et il paraît appartenir au genre des oiseaux de Paradis. Il atteind la grandeur d'une poule ordinaire; la couleur principale de son corps est noirâtre, devenant rouge-brune sur les aîles. Les cuisses sont couvertes de plumes longues pareillement noirâtres. La tête est ornée d'une houppe de plumes épaisses ressemblantes à du poil. Ce qui est le plus admirable en cet oileau c'est sa queue; dans son milieu l'on voit deux plumes larges courbées en dedans l'une vers l'autre, ornée de demicercles couleur d'orange; entre elles s'elèvent deux plumes minces cendrées qui le courbent en dehors. Un grand nombre de petites plumes déliées comme des crins, qui se présentent comme des côtes de feuilles terminent ce chefd'oeuvre de la nature. Du reste on ne connaît pas encore la manière de vivre et les moeurs de cet oiseau.

#### Fig. 2. L'oiseau tailleur.

(Motacilla fartoria.)

Comme aux Indes orientales les petits oiseaux et leur couvée sont exposes à mille dangers, tant de la part des finges et des serpens qui montent sur les arbres pour y surprendre les oiseaux et leurs petits, qu'autrement; la nature prevoyante a inspire à ces petits êtres sans armes des instincts industrieux pour garantir leur repos. Plusieurs d'entre eux construisent leurs nids sur les extremités de branches chancelantes ce qui empêche les animaux carnassiers de les y suivre. Le petit diseau réprésenté ici (A) et qui habite pareillement les Indes orientales construit son petit nid encore plus industrieusement, en cousant très - joliment moyennant son bec et des filamens de plantes une feuille tombée, qu'il ramasse, à une autre verte qui tient encore à l'arbre, en forte qu'il en forme une bourse ouverte, qu'il tapisse de coton et de ses plumes. La femelle y pond ses quatre petits oeufs blancs et les couve tranquillement affurée contre tout danger.

#### REMARKABLE BIRDS.

Fig. 1. The magnificent Maenura.

e : modo di vivere di qaelle decello.

New - Holland this remarkable large Island of the South Sea which in its extent almost equals Europe, is in regard to natural history a true land of wonders; as the duck billed Platypus (fee No. 80. of the III. Vol. of this Picture Gallery) and various other strange animals and birds, lately found in it, sufficiently prove: Some time ago the elegant wonderful bird here represented, was discovered by some Englishmen on a journey into the inner parts of the Island. It is the magnificent Maenura which apparently belongs to the tribe of the birds of Paradile. It is about the fize of a common hen; the principal colour of its body is blackish changing into red brown on the wings; the thighs are covered with long blackish feathers; and the head is ornamented with a loofe creft of hair-like feathers; but what deferves the most admiration in this elegant bird, is its tail, from the middle of which two large feathers proceed hending towards one another and beautifully pencilled with orange-coloured arches of the utmost elegance. Between these two large feathers two lesser ones arise which bending outwards are of a blueish grey colour; and numbers of tender hairlike feathers which resemble the fibres of leaves, accomplish this wonderful structure.

The nourishment and manner of living of this extraordinary bird is as yet entirely unknown.

Fig. 2. The Taylor - bird.

(Motacilla fartoria.)

In the East-Indies the little birds and their young-ones are continually exposed to different dangers. Monkeys and ferpents climb up the trees, and creep and wind themselves through the branches in order to overtake the mothers with their harmless broods. Wife nature therefore protects the little defenceless hirds by various ingenious instincts; and they build generally their nelt on the end of bending branches where the animals of prey can not follow them. But still artfuller is the little nest which the here represented Taylor - bird (A) also an inhabitant of the East-Indies, builds. It choses for the purpose a fallen leaf which it fows by the help of its bill with the tender fibres of plants round the green. leaf on a tree (B) lo, that the whole forms an open bay. In this, when properly lined or filled up with cotton and feathers, the female lays its. four little white eggs; and thus defended against all dangers, it quietly hatches its young.

Standing the second second

#### UCCELLI RIMARCHEVOLI.

### Fig. 1. La Menura superba.

(Maenura superba.)

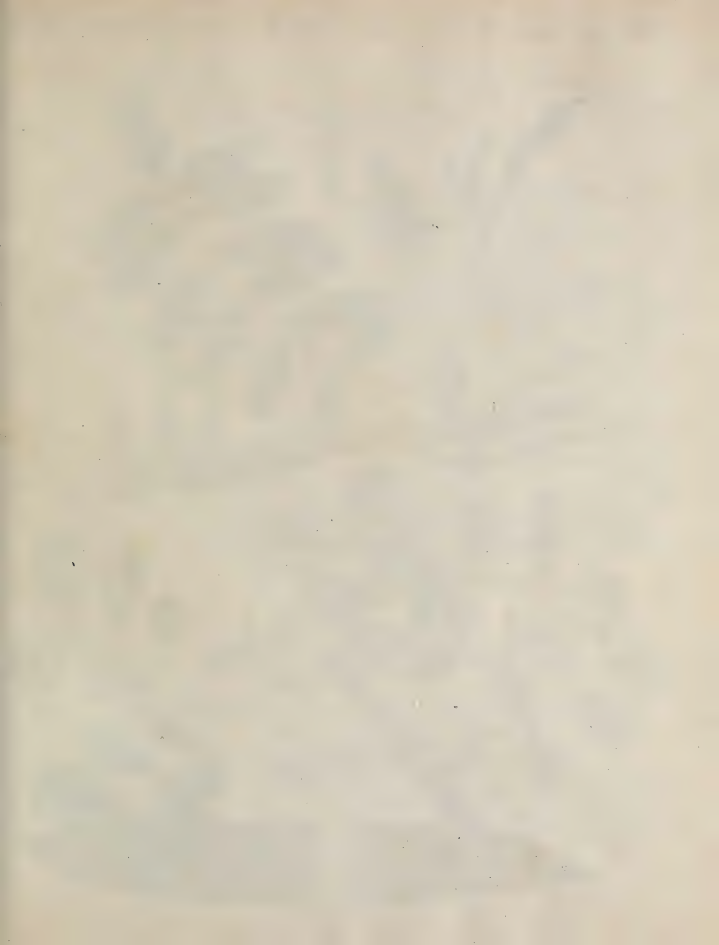
La Nuova - Olanda, quella infigne e vasta isola dell' oceano meridionale, che in grandezza è poco inferiore all' Europa intiera, è vero paese delle meraviglie dell' istoria naturale, come sufficientemente lo dimostra quell' animal quadrupede col becco d'uccello (ornithorhynchus paradoxus) di cui si e partato Tomo III. No. 80. con parecchi altri animali, e uccelli fingolari, che negli ultimi tempî vi li sono ritrovati. Gl' Inglesi in un viaggio poco fa imprelo all'interno di quella terra vi trovarono un uccello di meravigliofa bellezza, che qui si vede figurato, cui si è dato nome Menura superba, e che sembra appartenere al genere degli uccelli del paradifo. Ello giunge alla grandezza della gallina domefica ordinaria. E nericcio il color principale del suo corpo, che nelle ali da nel rolligno bruno. Sono nericcie parimente le lunghe penne, che ne cuoprono le coscie, e ciocca di peluria gli siede in cima alla testa. Ma il meravigliofo, che vi ha in questo uccello, n' è la coda. In mezzo d'ella forgono l'una in faccia all'altra duc larghe penne, che alla parte di dentro s'incarvano, e di tratti arcuati di color rancio sono abbellite. Fra le dette due penne maggiori due altre più strette s'ergono cenerognole, che ver la parte di fuori s'incurvano. Euon numero di altre penne sottili somiglianti a crini, e a scheletri di

foglie a quelta meravigliosa struttura di coda danno l'ultimo compimento. Del rimanente non si ha peranco avuta cognizione del nutrimento, e del modo di vivere di questo uccello.

# Fig. 2002 Léticcello Sarto. of

Motacilla fartoria.)

tion go. or the Ith. Vol. of this lineare Callers ) Gli uccellini e i loro piccioli delle Indie orientali vialono esposti a molti perigli. Le scimmie arrampicandoficin fu gli alboris e le ferpi avvolgendoli vi frugano 'da per tutto, e vi lorprendono le madri con i loro piccioli, di verun male sospettofi. Percio la favia madre natura a questi uccelletti inermi diede l'istinto di mettersene a coperto con varifartifizis tra' quali il più ufato è quello di nidificare in oima a ramii vacillanti; che agli animali rapaci lono inarrivabili. Ma superiore nell' arte di coffruire il suo nidiuccio dimostrasi L'uccello farto, qui figurato (A), anche lui abitatore dell' Indie orientali. Scelta che ha una foglia: caduta giu dall'i albero, egli l'attacca nei fuois contorni a una foglial verde, ch' è in fu l'albero, cucendovela col becco, e lervendofi di filetti fote tili, di piante (B), di modo che le due foglier hanno forma di borla aperta. Avendola al di dentro rivestita di bambagia, e di piume sottili, la femmina vi pone le lue quattro ova picciole el bianche, e vi sta a covarle, da ogni periglio difesa, e tranquilla.





### HANDELS - PFLANZEN.

## Fig. 1. Das glatte Süfsholz.

(Glycirrhiza glabra.)

Das glatte Süfsholz wächst in Spanien, Frankreich, Italien und in den füdlichen Theilen des Afiatischen Russlands wild. Durch Kultur hat man es aber auch in verschiedenen Gegenden Teutschlands einheimisch gemacht, und es wird in mehreren Strichen von Franken und Schwaben häufig gebaut. Es liebt einen sandigen, doch nicht magern Boden. Die ohngefähr Daumenstarke Wurzel treibt 5 bis 6 Fuss hohe Stängel, die im Herbste absterben, aber im Frühjahr von neuem hervorschießen. Zwischen den gesiederten Blättern kommen im Julius die violetten Blüten (a) zum Vorschein, die kleine Schoten (b) mit linsenförmigen Saamen ansetzen. Die Wurzel (c), die unter der Erde fortrankt, ist der brauchbare Theil der Pflanze. Sie enthält einen füßen Stoff, der in mehreren Krankheiten gebraucht wird. Von außen sieht die Wurzel braungelb, inwendig aber schön schwefelgelb aus. Man geniesst sie entweder roh, oder zieht durch Wasser den Saft heraus. Dieser Saft wird dann durch Kochen zu einem zähen Extrakt verdickt, den man an der Sonne zu einem schwarzbraunen Körper austrocknen lässt. Dieses ist der bekannte Lakritzensaft, den man vorzüglich in Spanien häufig bereitet; dann mit Lorbeerblättern belegt in Klumpen verschickt, und einen

ziemlich beträchtlichen Handel damit treibt. Er dient vorzüglich als Auflösungsmittel im Husten.

# Fig. 2. Der Johannisbrodbaum. (Ceratonia filiqua.)

Der gemeine Johannisbrodbaum erreicht die Höhe einer Esche, wächst häusig in Spanien, Sicilien, Egypten, auf der Insel Candia oder Creta, und liebt steiniges Erdreich. Die immer grünen, dicken, glatten Blättchen sitzen Paarweise am Blattstiele. Die kleinen rothen traubenförmigen Blüten (A) treiben aus den Aesten selbst hervor. Die Schotenartige Frucht oder das Johannisbrod \*) (C) wird 5 bis 6 Zoll lang, ist Daumendick und sieht dunkelrothbraun aus. Die plattgedrückten Saamenkörner sind steinhart.

Die Frucht oder das Johannisbrod ist wegen seines süssen wohlschmeckenden Markes eine angenehme Speise, und wird im Orient und im südlichen Europa häusig genossen. Deswegen macht es auch in jenen Gegenden einen beträchtlichen Handelsartikel aus, und man verschickt es abgetrocknet durch ganz Europa. In Egypten presst man vor dem Trocknen den süssen Saft aus, und benutzt ihn zum Einmachen der Früchte und zur Bereitung süsser Weine.

Das rothgesleckte schöne Kernholz des Baums wird von den Tischlern verarbeitet. — Bei uns kömmt der Johannisbrodbaum nur in Gewächshäusern fort.

<sup>\*)</sup> Den Namen Johannisbrod erhielt diese Frucht daher, dass man vorgab, Johannes der Täufer habe sich in der Wüste davon genährt. -

#### PLANTES COMMERCIALES.

### Fig. 1. La Réglisse vulgaire.

(Glycirrhiza glabra.)

La Réglisse vulgaire vient d'elle - même en Espagne, en France, en Italie et dans les parties méridionales de la Russie afiatique. On la cultive aussi dans plusieurs contrées de l'Allemagne, principalement en Franconie et en Souabe, où elle a été rendue indigène. Elle aime les terrains sablonneux, mais pas maigres. La racine de la grosseur d'un doigt est vivace et pousse des tiges de la hauteur de 5 à 6 pieds, qui meurent en automne, mais reviennent de nouveau au printems. Au mois de Juillet les sleurs violettes (a) paraissent entre les feuilles aîlées, et des gousses (b) à graines légumineuses leur succèdent.

La racine (c) qui trace de tous côtes sous terre, est la partie la plus utile de cette plante. Elle renferme un suc doucereux, que l'on emploie dans plusieurs maladies; elle est brune jaunâtre en dehors, et intérieurement d'une belle couleur de sousser. On la mange crue, ou on en tire le suc moyennant l'eau. Par la décoction l'on condense ce suc jusqu'à consistance d'extrait, que l'on dessèche au soleil en sorte qu'il devient un corps noirâtre. C'est ce suc de réglisse très-connu que l'on prépare principalement en Espagne en grande quantité, d'où il se répand par-tout en sorme de rotules, enveloppées dans des seuilles de laurier. Il sert particulièrement comme résolvant dans la toux.

### Fig. 2. Le Caroubier.

(Ceratonia siliqua.)

Le Caroubier atteind la hauteur du frêne, croît très - fréquemment en Espagne, en Sicile, en Egypte et dans l'île de Candie et aime les terrains pierreux. Ses feuilles épaisses, lisses et toujours vertes se trouvent deux à deux aux pétioles, l'une vis à vis de l'autre. Les petites sleurs (A) sortent des branches mêmes en forme de grappes. Les fruits, nommés Carouges \*), sont des gousses de la longueur de 5 à 6 pouces, de la grosseur d'un doigt, et de couleur brune foncée; elles renferment des semences aplaties et très dures.

Ces Carouges sont un aliment agréable à cause de leur pulpe douceâtre et d'un goût assez gracieux. On les mange fréquemment au Levant et dans l'Europe méridionale. Ce qui fait que ces fruits sont un article assez considérable de commerce dans les dites contrées; et que desséchés on les transporte par toute l'Europe. En Egypte on en pressure, avant de les dessécher, le suc mielleux qui sert à la constiture des fruits et à la préparation de vins de liqueur.

Le bois intérieur de cet arbre est brun, tacheté de rouge et est employé à des ouvrages de marqueterie. Chez nous le Caroubier ne vient que dans des serres.

<sup>\*)</sup> En Allemand l'on nomme ce fruit Johannisbrod, c. à. d. Pain de St. Jean, puisque l'on prétendait que St. Jean, Baptiste s'en était nouvri.

#### COMMERCIAL - PLANTS.

## Fig. 1. The Liquorice.

(Glycirrhiza glabra.)

The Liquorice grows wild in Spain, France, Italy and the fouthern parts of the Afiatick Ruffia; by culture it also became indigenous in various parts of Germany, especially in some tracts of Franconia and Suabia, where it is cultivated in great quantity.

It thrives best in a sandy, yet not poor soil; the root is about the thickness of a thumb, the stalks which grow 5 or 6 feet high, wither in autumn, but germinate again in spring. The violet - blue slowers (a) appear in July between the plumy leaves, and are followed by little husks (b) which contain the lentil - like seeds.

The root (c) which thrives under ground, is properly the useful part of the plant. It contains a sweet stuff which is used in different diseases. The outside colour of the root is tawny; the inside of a sine brimstone colour.

It is either eaten raw, or the juice is extracted by water. The extracted juice is thickened, by boiling, into a tough substance, which, dried in the sun to a darkbrown stuff, affords the well known Liquorice.

It chiefly conflitutes a confiderable commercial article in Spain, where it is prepared in abundance, and whence it is fent to other countries in lumps covered with bay - leaves.

In Physick it is used as a resolvent, especially in coughs.

# Fig. 2. The Carob - Tree, or St. John's bread.

(Ceratonia siliqua.)

The common Carob. Tree equals in fize the ash-tree. It is most common in Spain, Sicily, Egypt and the Island Candia or Creta and thrives best in a stony soil. The leaves (B) are evergreen, thick and smooth, and grow by pairs on the stalks. The little red flowers (A) grow like clusters of grapes on the branches without proper stalks. The husklike fruit or St. John'sbread \*) (C) is of a dusky colour and grows to the length of 5 or 6 inches, and the thickness of a thumb. The little slat seeds are as hard as stones.

The fruit is on account of its fweet and well tasted pulp an agreable food and frequently eaten in the eastern and southern parts of Europe, where it also constitutes a valuable article of trade, the rest of Europe being provided with the dried fruit from those countries.

In Egypt it is pressed out before it is dried, and the juice used for preserving fruits and preparing sweet wines.

The fine red spotted pith of the tree is frequently used by joiners. In Germany the Carobtree only thrives in hot houses.

<sup>\*)</sup> The Name St. John's bread derives from an old faying, that John the Baptist lived on it in the defert.

#### PIANTE CHE ENTRANO NEL COMMERCIO.

Fig. 1. La Liquirizia, o Regolizia liscia.

(Glycirrhiza glabra.)

La Liquirizia liscia o commune fenza cultura nasce nella Spagna, Francia e Italia, e nelle contrade meridionali della Rusha Asiatica. Per mezzo della coltivazione si è resa indigena ancora in parecchie parti della Germania, ove in più contrade della Franconia e Suevia copiosamente vien coltivata. Essa vuol una terra arenosa, che però non sia magra. La sua radice della grossezza d'un pollice incirca manda suori più gambi, che arrivano all' altezza di 5 ò 6 piedi, i quali nell' autunno muojono, e nella primavera rinascono. Nel mese di Luglio fra le soglie pennute se n'escono i siori paonazzi (a), onde si formano piccoli baccelli (b) con semenze, che alla lenticchia somigliano.

La radice (c), che va diramandosi sotterra, è la sola parte di questa pianta, di cui si faccia uso. Essa è imbevuta d'una sostanza dolce, che in più malattie è giovevole. E bruna gialla al di suori, e al di dentro d'un bel color di zosso. Si mangia o cruda, o ridotta in sugo, che se n'estrae per mezzo dell'acqua. Questo sugo a forza di farlo bollire in un denso estratto, e poi disseccandolo al sole, in un masso nero bruno si riduce. Questo è il samoso sugo di Liquirizia, che in maggior copia si apparecchia in Ispagna, ove se ne sa trassico importante, mandandolo suori

a massi involti in foglie d'alloro. Se ne fa uso principalmente nella tosse come di rimedio solutivo.

### Fig. 2. Il Carrubo.

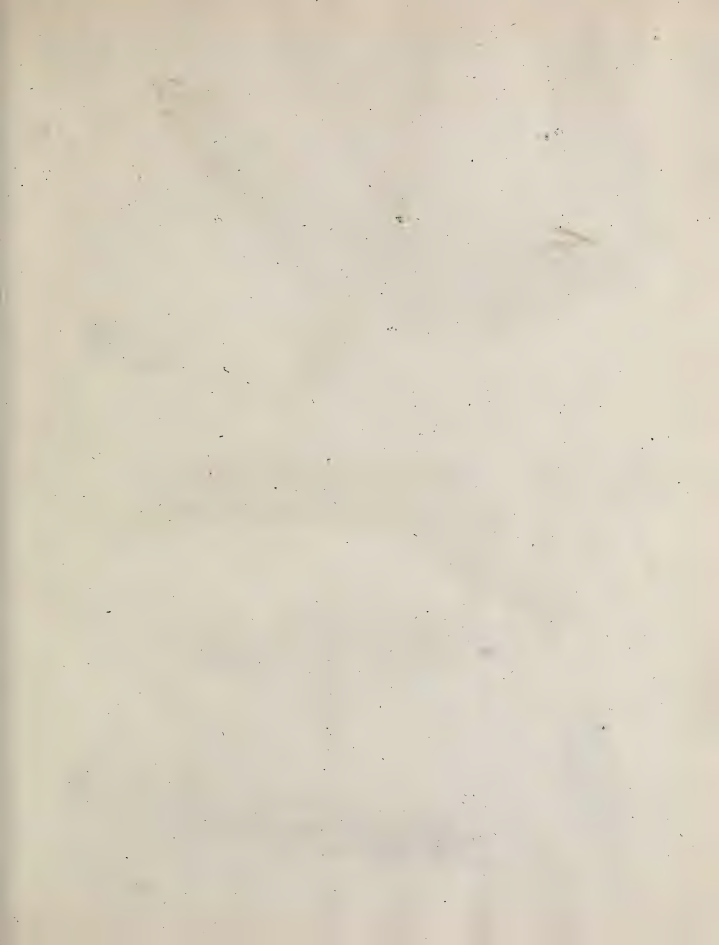
(Ceratonia siliqua.)

Il Carrubo commune, che cresce all' altezza del frassino, nasce copiosamente in Ispagna, nella Sicilia, in Egitto, nell' isola di Candia o Creta in terreno sassono. Le sue fogliuccie (B) sempre verdi, grosse e liscie, sono a coppie al gambo attaccate. I suoi piccioli siori ross (A) a foggia di grappoli escono immediamente de' rami. Il frutto, ossia la Carruba\*) (C) che ha forma di guscio, giunge alla lunghezza del dito grosso, e ha color bruno oscuro. I granelli del seme, di schiacciata forma, sono duri quanto un sasso.

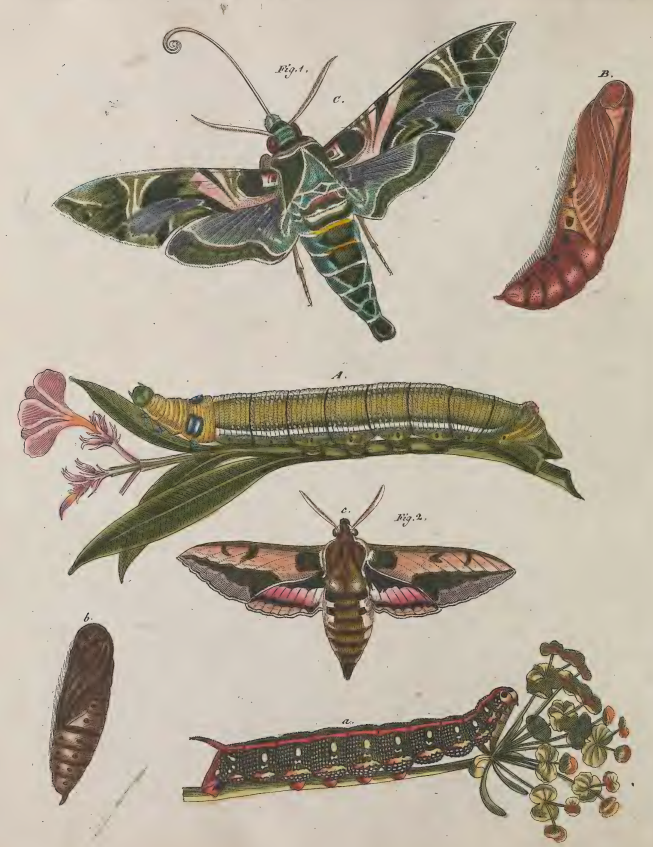
La Carruba a cagione di suo dolce e saporito midollo serve di gradito cibo, molto usato ne' paesi orientali e nell' Europa meridionale, e però forma in quelle parti un importante articolo di commercio, mandandola indi dissecata per tutta l'Europa. Nell' Egitto costumano spremerne il dolce sugo, prima di dissecarla, per servirsene a consettare le frutte, e per acconciarne vini dolci.

Il legno del Carrubo, ch' è fodo e bello, macchiato di rosso, lavorasi dai falegnami. Ne' paesi nostrali questo albero non attecchisce suorche nelle stufe.

<sup>\*)</sup> Il nome di Pane di S. Giovanni Battista, che in alcuni paesi le si dà, si rapporta al detto Santo, credendosi, che egli nel deserto sene sia cibato.



Insekten XXVI. Insectes XXVI. Insects XXVI. Insetti XXVI.



### DAMMERUNGS - FALTER.

#### Der große Oleandervogel. Fig. 2. Der Wolfsmilchschwärmer. Fig. 1. (Sphinx Nerii.) (Sphinx Euphorbiae.)

kann.

Der hier in seiner natürlichen Größe abgebildete große Oleandervogel gehört unstreitig zu sich im Julius und August ziemlich häufig auf der den schönften Dämmerungsfaltern oder Sphinxen, die wir kennen. Seine Färbung besteht aus dun- der sie sich allein nährt. Ihre Grundfarbe ist kel grafsgrünen, röthlichen, weißen und violetten Streifen und Flecken, die marmorartig auf fen, und die Seiten find reihenweis mit weißen das zarteste in einander schattirt find. - Die Punkten besetzt. Sie ist hier, so wie die Puppe grungelbe Raupe (A) ist mit weissen Punkten und Streifen gezeichnet; den gelben Hals zieren blaue Augenslecken. Diese Raupe nährt sich, so viel uns bekannt ist, bloss von den Blättern des Oleanders, eines fechs bis acht Fuss hohen Strauchs, der wild in Oftindien wächst. Bei uns in Teuschland zieht man den Oleanderstrauch nur in Gewächshäusern, und da findet fich denn bisweilen in heißen Sommern die Oleanderraupe als große Seltenheit. Die aus diesen Raupen gezogenen Vögel werden daher von den Schmetterlingsliebhabern theuer bezahlt, und als wahre Zierden ihrer Sammlungen aufbewahrt. Die große hellbräunliche und gelbe Puppe (B) liegt ohne Gespinnst in der Erde. -

Die Raupe (a) des Wolfsmilchvogels findet gemeinen Wolfsmilch, (Euphorbia Efula) von schwarz, über den Rücken läuft ein rother Streiund der Vogel, in natürlicher Größe abgebildet. Nach einiger Zeit spinnt sie sich unter lockerer Erde ein, und verwandelt sich in die graubraune Puppe (b). Diese Puppe bleibt den Winter über in ihrer Hülle liegen, und erst im nächsten Frühjahre schlüpft der buntfarbige Dämmerungsfalter (c) aus. Die Oberflügel sind gelblich, olivengrün, und mit einem weißen Saume eingefalst. Die Unterflügel rosenroth; an der Wurzel schwarz. Im Junius schwärmt der Wolfsmilchvogel in der Dämmerung häufig am Geissblatt und an andern blühenden Sträuchern umher; schwe-

bend saugt er mit seinem Rüssel den süssen Saft

der Blüten aus, wo man ihn dann leicht fangen

### DES PAPILLONS - SPHINX.

# Fig. 1. Le Sphinx du Laurier-rose. Fig. 2. Le Sphinx de l'Euphorbe.

(Sphinx Nerii.)

Ce Papillon (C), l'un des plus beaux Sphinx connus, se trouve ici réprésenté de grandeur naturelle. Son coloris est marbré de raies et de taches vertes - foncées, rougeâtres, blanches et violettes, très - joliment nuancées et entremêlées. La chenille jaune verdâtre (A) est marquée de points et de raies blanches; le cou jaune est orné de taches bleues en forme de yeux. Autant que nous savons cette chenille ne se nourrit que des feuilles du Laurier - rose, qui est un arbrisseau de 6 à 8 pieds de hauteur qui vient de lui - même aux Indes orientales. Chez nous en Allemagne, l'on n'élève cet arbrisseau que dans les serres, et là on rencontre quelquefois dans les étés trèschands cette chenille, qui est d'une grande rareté. Le Papillon qui en vient est pour celà paye très. cher par les Amateurs, et gardé soigneusement dans leurs cabinets. - La Chryfalide (B) jaune et brunâtre le trouve sous terre sans filature.

(Sphinx Euphorbiae.)

La Chenille (a) du Sphinx de l'Euphorbe se trouve assez frequemment aux mois de Juillet et d'Août sur l'Euphorbe vulgaire ou à feuilles de pin (Euphorbia Esula) qui fait son unique nourriture. Sa couleur principale est noire; une raie rouge s'étend le long du dos, et les côtés sont tachetés de points blancs régulièrement rangés. L'on voit ici cette chenille, ainsi que sa chrysalide et le papillon en grandeur naturelle. La Chenille s'enfouit dans de la terre remuée et s'y métamorphole en Chryfalide brune grisatre (b) qui passe l'hivèr dans cet état, et ce n'est que vers le printems suivant que le Sphinx bigarre (c) éclot. Ses aîles supérieures sont d'un vert d'olives jaunâtre, bordées d'une listère blanche. Les aîles inférieures sont couleur de rose, noires vers leur naissance. Au mois de Juin ce Papillon voltige fréquemment autour de la chèvre-feuille et d'autres arbriffeaux en sleur; en voltigeant il suce avec sa trompe les fleurs, et alors il est aise a prendre.

#### TWO KINDS OF SPHINX OR HAWK - MOTHS.

# Fig. 1. The great Oleander Sphinx. (Sphinx Nerii.)

The great Oleander-Sphinz which is here reprefented in its natural fize, is undoubtedly one of the most beautiful Hawk-Moths, we are acquainted with. Its colour consists of dark green, reddish, white and violet stripes and spots which are variegated like marble in a most elegant manner.

The green • yellow caterpillar (A) is also beautifully pencilled with white spots and stripes; its neck is ornamented with eyes of blue and white. It lives as far as we know, only on the leaves of the common Rose • bay or Oleander, a shrub of 6 or 8 feet high, which grows wild in the East Indies, but in Germany only thrives in hot houses; on these shrubs sometimes in very hot summers this caterpillar is found and esteemed as a great curiosity; the Sphinx produced from it is purchased at a high price by the amateurs and reckoned to be a true ornament of their collections.

The great Chryfalis (B) which is of a light brown and yellow colour lies without being covered with any web or texture under ground.

# Fig. 2. The spotted Elephant Sphinx.

(Sphinx Euphorbiae.)

The Caterpillar (a) is frequently met with in July and August on the gromwell-leaved spurge (Euphorbia Esula) on which alone it lives. Its principal colour is black; on the back runs a red stripe, and the sides are marked with white spots in regular rows.

The Caterpillar as well as the Chrysalis and the Sphinx itself are drawn after life in the annexed picture. Soon after its birth the caterpillar spins itself into a sine web under a loose ground and changes into the Chrysalis (b) wich is of a grey - brown colour.

The Chrysalis remains the whole winter in its husk and it is only in the following spring that the variegated Sphinx (c) issues. Its upper wings are of a yellow and dark olivaster colour edged with a white border, the lower wings are pink coloured, changing into black towards the root.

In the month of June the fpotted Elephant Sphinx is found during twilight about the honey fuckle and other shrubs in flower. Fluttering it fucks with its fnout the juice of the flowers, and this is the time when it is most easily caught,

### S FINGI

# Il Farfallone dell' Oleandro.

(Sphinx Nerii.)

Il Farfallone dell' Oleandro (C) figurato qui Il Bruco della Farfalla dell' Efula ne' mesi di striscie e macchie verdi scure come l'erba de' prati, rossigne chiare, e pagonazze, le quali a foggia di marezzo con delicatezza vi fono ombreggiate. Il Bruco verde giallo (A) del Farfallone è punteggiato e strisciato di bianco. Ha il collo giallo d' occhiaje azzurre adorno. Questo bruco nutresi, per quanto si sappia, delle sole foglie d'Oleandro, arboscello dell' altezza di 6 o 8 piedi, il quale senza cultura cresce nelle Indie orientali, nè nella Germania alligna fuorche negli stanzoni, ove affai di rado accade, che nel colmo del calore estivo vi si trovi questa sorta di bruco. Quindi è, che le Farfalle dell'Oleandro, le quali da questi bruchi provvengono, da' dilettanti a caro prezzo son pagate, per conservarle come ornamenti veramente pregevoli nelle loro raccolte. La Crifalide, (B), che è grande, e di color brunotto chiaro, e giallo, giace sotterra senza alcun filato.

### Fig. 2. La Farfalla dell' Esula.

(Sphinx Euphorbiae.)

nella sua grandezza naturale, deve porsi certa- Luglio e d'Agosto trovasi frequentemente in su mente nel numero delle più belle Sfingi, che si l'Esula (Euphorbia Esula), onde soltando ritrae conoscano. L'ornato de' suoi colori consiste in il suo nutrimento. Il suo color principale è il nero. Gli scorre poi per la schiena una striscia rossa, ed i sianchi son punteggiati di bianco. Vedesi qui in grandezza naturale figurato non solo il bruco, ma ancora la farfalla, e la crisalide. Esso dopo qualche tempo s'involge in un filato entro terra logora, e trasmutafi nella crifalide grigia bruna (b). Il bruco per tutto l'inverno resta nel fuo invoglio, ne la screziata farfalla prima della susse fusie full full en l'est superiori son di colore giallognolo e verde olivastro, e orlate di bianco; ed hanno color di rosa le ali inferiori fino alla giuntura, ove sono nere. Nel mese di Giunio questo parpaglione in sul crepuscolo va aggirandosi frequentemente attorno al caprifoglio, e ad altri frutici fioriti, e in aria fospeso colla proboscide ricava il dolce sugo dai fiori, dove si può prendere facilmente.



Verm: Gegenst: XXIVIII. Melanges. XXXVIII. Miscell: Subj: XXXVIII. Miscellanea. XXX



Fig.2.



### BERUHMTE GROTTEN.

## Fig. 1. Die Grotte von Pausilippo.

Westlich von Neapel auf dem Wege von dieser Hauptstadt des untern Italiens nach dem Flecken Puzzuoli, gelangt man zu einer bewunderungswürdigen Grotte, die mitten durch den Berg Pausilippo geht, und daher auch den Namen der Grotte von Paufilippo erhalten hat. Diese merkwürdige Grotte ist 363 Ruthen lang, 50 Ruthen hoch, 18 Ruthen breit, und wurde durch Menschenhände durch den Berg Pausilippo, der aus vulkanischem Tuffstein besteht, gehauen. Wann dieses geschah, wissen wir nicht mehr. - Durch diese Grotte führt nun die einzige stark beluchte Strasse von Neapel nach Puzzuoli. Daher ist sie stets mit Wagen, Reitern und Fulsgängern gefüllt. Die Hin - und Zurückfahrenden müssen sich auf verschiedenen Seiten halten, um so alle Unordnungen möglichst zu vermeiden. Die Reisenden kaufen von eignen Wächtern, die an den beiden Ausgängen wohnen, Fackeln und brennende Schleisen, um so ohne Gefahr durch die dunkle Grotte zu kommen. Das hohe düstre Gewölhe durch den Fackelschein nur schwach beleuchtet, das ewige Getöfe der Wagen und Pferde, das Schreien der Mauleseltreiber; alles dieses zusammen genommen, macht einen eignen sonderbaren Eindruck. In der Mitte der Grotte findet man eine kleine Kapelle der Jungfrau Maria, die durch die Allmosen der Vorübergehenden erleuchtet wird.

### Fig. 2. Die Hundsgrotte bei Neapel.

Wenn man von Neapel aus die so eben beschriebene Grotte von Pausilippo passirt ist, so kömmt man an den lieblichen See Agnano. Zwanzig Schritte von diesem See liegt in einer schroffen Felsenwand die berühmte Hundsgrötte, die die Natur bildete. Sie ist 10 Fuss lang, 21 Fuss breit und 9 Fuss hoch.

Aus dem erdigen Boden dieser Grotte steigt nun beständig ein luftförmiger unsichtbarer Dunst, den man in der Chemie Kohlensaure oder Luftsäure nennt, empor. In ihm erlöscht jedes brennende Licht, und jedes lebende Thier, das diesen Dunst einathmet, erstickt darin in wenigen Minuten. Da dieser Dunst viel schwerer, als die gewöhnliche Luft ist, so liegt er wie eine meistens nur 2 bis 3 Fuss hohe Luftschicht am Boden. Während Menschen also unbeschadet in der Grotte herumgehen können, so bekommen kleine Hunde, die man mit hinein nimmt, sogleich die heftigsten Zuckungen, und ersticken in wenigen Minuten, wenn man sie nicht schnell wieder herausträgt, und in freier Luft in kaltes Wasser taucht. Ein Führer, der an der Grotte wohnt, um sie den Fremden zu zeigen, halt immer einige Hunde zu diesen grausamen Versuchen bereit - und daher erhielt diese Grotte auch ihren Namen. Doch auch in Teutschland haben wir eine natürliche Höhle, die eben dieselben Erscheinungen, wie die Hundsgrotte bei Neapel, zeigt. Es ist die sogenannte Dunsthöhle nahe bei dem berühmten Badeorte Pyrmont. Sie ist mit einem kleinen Tempel überbaut, und man steigt mehrere Stufen hinab, bis man zur eigentlichen Höhle kommt.

## GROTTES CÉLEBRES,

### Fig. 1. La Grotte de Pausilippe.

A l'ouest de Naples sur le chemin de cette Capitale de la Basse-Italie au bourg de Puzzuoli l'on trouve une Grotte merveilleuse qui conduit pardessous la montagne de Pausilippe, et qui pour cette raison tient le nom de Grotte de Pausilippe; elle a 363 toises de longueur, sur 50 de hauteur et 18 de large, et fut taillée à force de bras dans cette montagne composée d'un tuf volcanique. L'époque de cette exploitation est inconnue. C'est par cette grotte que passe la seule route fréquentée de Naples à Puzzuoli. C'est pourquoi elle est toujours remplie de voitures, de chevaux et de voyageurs. Les voitures venantes et allantes sont obligées de côtoyer les côtés préscrits pour ne pas s'embarasser. Aux deux issues se trouvent des gardiens desquels on achete des flambeaux et des torches à la lueur desquels l'on passe cette Grotte obscure sans danger. La voûte elevée faiblement éclairée par les flambeaux, le bruit perpetuel des voitures et des chevaux, les cris des muletiers, tout ceci fait un ensemble qui donne une impression tout - à - fait singulière. Au milieu de la Grotte se trouve une chapelle dédiée à la Vierge, éclairée par le produit des aumônes des passans.

Fig. 2. La Grotte des chiens près de Naples.

En passant par la dite Grotte de Pausilippe,

venant de Naples, l'on rencontre le Lac agréable d'Agnano. A 20 pas de ce lac se trouve un rocher escarpé taillé à pic dans lequel la nature même a creusé la grotte dite des chiens. Elle est longue de 10 pieds, large de 21 et haute d'environ 9 pieds. Du sol argilleux de cette grotte s'éleve continuellement un gaz invisible, nommé en chymie Acide carbonique.

La lumière qu'on y approche s'éteind et tout animal vivant qui respire cette vapeur est suffoqué en peu de minutes. Mais cette vapeur étant plus pésante que l'air ordinaire elle ne couvre le sol qu'en couche de 2 à 3 pieds d'épaisseur; ensorte que les hommes dont la tête est bien plus élevée peuvent se promener impunément dans la grotte, tandis que les petits chiens qu'on y laisse entrer tombent de suite en convulsions et sont suffoqués en peu de minutes, si on ne les sort sur le champ de la grotte et les plonge dans de l'eau froide. Un guide qui demeure près de cette grotte tient toujours quelques chiens de prêts pour faire avec eux cette expérience cruelle, et c'est de là que la Grotte a reçu le nom de Grotte des chiens.

Aussi en Allemagne nous possédons une Grotte qui offre les mêmes phénomènes que la Grotte des chiens près de Naples; c'est la Grotte aux vapeurs proche Pyrmont, si célèbre pour ses eaux minérales. L'on a bâti au dessus d'elle un petit temple et il faut déscendre plusieurs dégrés pour entrer dans la Grotte-même.

### REMARKABLE GROTTOS.

# Fig. 1. The Grotto of Paulilippo.

West from Naples, on the road which leads from this Capital of lower Italy to the borough Puzzuoli, is a wonderful Grotto which, going through the middle of the mount Paulilippo, is called the Grotto of Paufilippo. This remarkable passage is 363 rods long, 50 rods high and 18 wide. It is certain, it has been hewn through the mountain which consists of a volcanic tophus, but the time when this happened, is unknown. Through this Grotto the only and most frequented road leads from Naples to Puzzuoli, whence it is always full of Carriages, horsemen and footpassengers. To avoid disorder and confusion, those that go to the borough, are obliged to keep to one fide of the road, and those that return to Naples, to the other. The travellers buy torches and burning splints of the watches which live on both ends of the Grotto, to pass The high gloomy vault it with more fafety. which is only faintly illuminated by the light of the few torches, together with the noify rattling of the carriages and the crying of the mule-drivers, make a peculiar sensation. In the middle of this Grotto is a little chape of the Virgin Mary which is illuminated by the charity of the paffengers.

# Fig. 2. The Dog's Grotto near Naples.

Coming from Naples, and having passed the above mentioned Grotto one arrives at the pleafant lake Agnano. Twenty paces from this lake lies the renowned Dog's Grotto which is formed by nature in a rugged rock. It is so feet long, 21 feet wide and about 9 feet high. From its loofe earthy ground an atmospherical invisible damp continually arises which in Chemistry is called charbonic or aereal acid. By this air every burning light is extinguished, every animal choked in breathing it a few minutes. Being much heavier than the common atmosphere, it lies generally like a Stratum 2 or 3 feet high on the ground, and, whilst men may walk with safety in this Grotto, little dogs upon their entering are feized with convulsions and choked, if they are not immediately taken ont and immerfed into cold water. A guide who lives near the Grotto to show it to strangers, keeps continually some little dogs for the cruel experiment; hence this dismal abode was called the Dog's Grotto.

There is also such a cave in Germany which is possessed of the same Phenomenon as the Dog's cave near Naples. It is the Damp-hole or cave (Dampf-Höhle) near the samous watering place Pyrmont; a kind of temple is now built over it and several steps must be descended before one arrives at the cave.

## GROTTE FAMOSE.

### Fig. 1. La Grotta di Posilippo.

Dalla parte occidentale di Napoli su la strada, che da quella capitale dell'Italia inferiore conduce a Pozzuoli, incontrasi una maravigliosa Grotta, che traversando il monte Posilippo, ne vien denominata. Essa è rimarchevole per aver pertiche 563 di lunghezza, 50 di altezza, e 18 di larghezza, e per essere scavata per mano d'uomini da parte a parte pel mezzo del monte Posilippo, composto di tufo vulcanico. Non si sa più il tempo, quando ciò sia accaduto. Per questa Grotta passa la strada più frequentata, che da Napoli conduce a Pozzuoli; onde di continuo è coperta da gente a vettura, a cavallo, e a piede. Le vetture, che vi vanno, e che ne ritornano, sono tenute a passarvi pe' lati opposti, per scansare, quanto più si possa, i disordini. Dalle guardie, che all' una e all' altra uscita dimorano, i passaggieri comprano fiaccole e torcie accese, per evitare ogni periglio nel bujo della Grotta. Il lume delle torcie, che per l'alta e scura volta scarsamente si diffonde, lo strepito delle vetture e de' cavalli, le grida de' mulattieri formano un mescuglio di fracasso, che fa una strana impressione. In mezzo alla Grotta trovasi una cappellina della Madonna, alluminata colle lemosine de' passagieri.

### Fig. 2. La Grotta del cane presso Napoli.

Passata nel venir da Napoli la Grotta di Po-

filippo or ora descritta, si arriva all' ameno lago d'Agnano, onde 20 passi discosta in un ripido ammasso di scogli è situata la famosa Grotta del cane, formata dalla natura, che ha piedi 10 di lunghezza, 21 di larghezza, e 9 incirca di altezza. Dal fuolo terrigno della Grotta di continuo forge un aereo invisibile alito, al quale i chimici danno il nome di Acido di carboni, o di Acido aereo, che ogni lume acceso spegne, ed ogni animal vivente, che l'imbeve, in pochi minuti suffoga. Questo vapore essendo molto più pesante dell' aria ordinaria, forma una falda aerea, che per lo più non s'innalza oltre 2 0 3 passi dal suolo. Quindi è, che mentre salvi entro vi passeggiano gli uomini, i cagnolini, che vi si conducono, sono presi tantosto da veementi convulsioni, e ne restano suffogati dopo alcuni minuti, qualora s'indugia a portargli fuora all' aria scoperta e a tuffargli in acqua fresca. Un uomo, che abita accanto alla Grotta, e che nell' introdurvi i forestieri serve di guida, tiene sempre alcuni cani, a far questo crudel saggio destinati. - Indi la Grotta ebbe nome.

Abbiamo pure nella Germania una Grotta naturale, che i medesimi fenomeni della Grotta del cane, ch' e presso Napoli, dimostra. Esta si truova vicina ai famosi bagni di Pirmonte, nomata Dunsthöhle (caverna vaporante). Evvi un piccol tempio sopraedificato, nè vi si arriva che scendendo parecchi gradini.



Verm: Gegenst: XXXIX. Melanges. XXXIX. Misc: Subj. XXXIX. Miscellanea XXXI.



Fig. 2.



#### DAS WETTRENNEN ZU PFERDE IN ENGLAND.

Zu den Lieblingsvergnügungen der Engländer gehört das Wetten über mannichfaltige Gegenflände, und man hat zu dem Behufe eigne Wettcomptoirs in London, wo Wetten angenommen und geschlossen werden. Die merkwürdigste Veranlassung aber zu Eingehung von Wetten sind die berühmten Wettrennen zu Pferde, eine Lustbarkeit, die man leidenschläftlich in ganz England liebt.

Bekanntlich haben die Engländer die Pferdezucht zu einem hohen Grade von Vollkommenheit gebracht, und durch Vermischung Englischer Stuten mit Arabischen Hengsten eine eigne Race gezogen, die man Wettrenner nennt, und die an Schnelligkeit alle andern Pferde übertreffen.

Wir fehen Fig. 1. ein solches Englisches Wettrennpferd abgebildet. Es verräth durch das Feuer der Augen und durch die großen Nasenlöcher feine arabische Abkunft. Seine hohen schlanken Füsse zeigen auf den ersten Blick den schnellen Läufer. Man hat Wettrenner von allen Farben. Sie zeichnen sich durch Muth, Kühnheit und ihre Dauer aus. Die berühmtesten Wettrennpferde werden in Kupfer gestochen, und ihre Thaten in allen Zeitungen bekannt gemacht. Ihr Stammbaum wird wie bey den Arabischen Pferden fortgeführt. Der Preis ist sehr hoch. Man hat Beyspiele, dass ein Wettrenner mit 1000 Pf Sterl. oder über 6000 Thaler bezahlt wurde. Ihre Geschwindigkeit kommt oft dem Winde bey. Das berühmte Pferd Childers, das ohngefähr vor 40 Jahren starb, sprang in einer Sekunde 82 1 Fuls, und lief die runde Wettrennbahn zu New-Market,

(wo im April und Oktober gresse Wettrennen gehalten werden) die ohngefähr 3 teutsche, oder 4 englische Meilen beträgt, in 6 Min. 40 Sek.

### Fig. 2. Das Wettrennen selbst.

Durch ganz England nun werden im Sommer an 30 verschiedenen Orten Wettrennen auf sorgfältig unterhaltenen, weichen, etwas landigen Platzen (race grounds) angestellt. An dem Orte, wo die Pferde auslaufen, steht ein Gehäude (the Steward's box), wo fich die Direktoren (the Stewards) des ganzen Rennens befinden. Hier werden die Pferde eingeschrieben, und die Wetten, die oft lehr hoch find, niedergelegt. Die Rennbahnen gehen meistens in einer runden oder länglichten Figur herum, und die Pferde kommen auf den Ort zurück, von wo sie ausliefen. Das Pferd, welches zuerst das bestimmte Ziel überspringt, ist Sieger des ersten Laufes (Heat). Jetzt werden die Pferde abgefattelt und gereinigt, nach einer Stunde aber wiedergebracht, und der zweyte Lauf beginnt. - Gewinnt das erste Sieger-Rferd auch diesen zweyten Lauf, so trägt es den Preis davon, und das Rennen ist geendigt. Außerdem wird noch ein dritter Lauf unternommen. - Die Reiter der Rennpferde heißen Jockeys, und müssen leicht von Figur seyn. Die Jockeys, die zusammen in einem Rennen reiten. werden vorher in ihrer Kleidung mit Sattel und Zeug, welches sie umschnallen, gewogen. Die leichteren bekommen so viel Bley in die Taschen, bis sie genau das Gewicht der übrigen haben. Das Pferderennen dauert gewöhnlich 2 bis 3 Tage, und oft find 40 bis 50000 Zuschauer gegenwärtig.

#### COURSE DES CHEVAUX EN ANGLETERRE.

Les paris et gageures sur plusieurs objets, font partie des amusemens les plus recherches des Anglais, et il y a même à Londres des bureaux uniquement déstinés à recevoir et à conclure des paris.

Parmi ces objets de paris les principaux sont les courses des chevaux, amusemens qu'on aime passionnément en Angleterre.

L'on sait, que les Anglais ont poussé l'éducation des chevaux à un dégré fort élevé de perfection, et qu'en fesant couvrir les cavales anglaises par des étalons arabes, ils sont parvenus à produire une nouvelle race, que l'on nomme Coursiers et dont la vélocité surpasse celle de tous les autres chevaux.

Un tel Coursier anglais est réprésenté sous la Fig. 1. Son origine arabe se trahit par ses yeux pleins de feu et les grandes narines; à les jambes élevées et déliées l'on reconnaît au premier coup d'oeil le Coursier agile. Il y en a de tout poil. Ils se diffinguent par leur courage, leur hardiesse et leur durabilité. Les figures des plus célèbres Coursiers sont gravées et on publie par les gazettes le récit de leurs hauts-faits. Comme chez les Arabes on conserve leur Genéalogie. Ils sont à un très - haut prix; il y a des exemples, que l'on a paye un tel Coursier mille livres Sterling (ou plus de 6000 Rixdalers). Souvent leur vîtesse égale celle du vent. Le célèbre Courfier Childers, mort il y a environ 40 ans, galopait dans une feconde l'espace de 82 pieds et demi, et parcourait la carrière de Newmarket (où en Avril et en Octobre le font ces courles) qui a 4 miles anglais ou

3 de mile allemand de circonférence en 6 minutes et 40 secondes.

### Fig. 2. La Course même.

En été par toute l'Angleterre en 30 lieux differens se font ces courses sur des places soigneusement entretenues, d'un fond mou, quelque foit peu sablonneux (nommées racegrounds). Au lieu d'où les Coursiers partent se trouve un édifice (the Stewards box) auguel sont les inspecteurs de la course (the Stewards). C'est la que l'on note les Coursiers et que l'on dépose les sommes des gageures souvent très-considérables. Les carrières sont ordinairement de figure circulaire ou ovale, et les Coursiers reviennent à l'endroit d'où ils sont partis. Le Coursier qui le premier surpasse le but marque est vainqueur de la première course (Heat). Alors on déselle et nettoye les chevaux, et au bout d'une heure on les ramène. La course recommence, et le Coursier qui ayant été vainqueur de la première course l'est encore de la deuxième remporte le prix et la course est finie. Si non une troisième suit.

Les Cavaliers qui montent ces Coursiers sont des Jockeys, aussi legers de corps que possible; avant la course on les pèse avec leur habillement et l'harnais des chevaux; à ceux qui sont trouvés plus legers que les autres l'on met autant de plomb dans les poches qu'il en faut pour les rendre égaux en poids aux plus pesans.

Une pareille course dure ordinairement deux ou trois jours, et souvent le nombre des spectateurs est de 40, à 50 mille.

#### HORSE - RACES IN ENGLAND.

One of the most favourite and frequent diversions in England is betting upon chances or matches, and in London proper offices are established where all forts of betts are concluded and registered; the most alluring and remarkable occasions for wagers are the Horse-Races, a diversion anxiously pursued throughout the kingdom.

By various improvements the breed of horses in England arrived to a high degree of perfection, and by uniting English mares with Arabian stallions a particular breed issued which is known by the name of Race - Horses, and which in regard to swiftness has never as yet been equalled by any other race of horses.

In Fig. 1. Such an English Race - Horse is represented; the fire of his eyes and the large open nostrils prove his Arabian origin, his slender legs show at the first fight the racer. These horses are of different colours, but their discriminating character is swiftnels, spirit, boldness and strength. The most famous are engraved and their virtues celebrated in publick papers. Their pedigrees are as regularly kept as those of the horses in Arabia. They fell very often at an enormous price and there are inflances of 1000 pound Sterling (more than 6000 Dollars) and more being paid for a racer. Their extreme swiftness is supposed to equal the wind. The famons Childers (ufually called flying Childers) which died about 40 Years ago, leaped in one second 82 1 feet, and ran the race - ground of Newmarket, famous for the great races which are held there in April and October, in 6 minutes 40 feconds, though the ground meafures 3 of a German mile or 4 English miles.

## Fig. 2. The Horse-Race.

Horse-Races are held in summer in 30 different places of the kingdom where the foft and fandy race grounds are carefully kept in order. On the spot where the horses set out, is the Stewards box which is occupied by these officers during the whole race. Here the horses are registered and the betts which are sometimes very high, regularly laid down. The grounds are circular or oval and the racers return to the spot where they fet out. The horse which passes the first the starting post, gains the first heat, or course, whereupon the faddles are taken off and the horfes cleaned; an hour after they fet out for the fecond heat; if the horse which gained the sirst heat, arrives again before the others at the starting post, he wins, and the race is finished; if not, a third heat or run enfues.

The riders are called Jockeys and are generally of a very light weight. Those that ride together, are weighed with the saddles and bridles of their horses, which they buckle round their waist, and those which are too light, put so much of small shot in their pockets, till their weight equals that of the others.

The races last generally two or three days, and very often 40 or 50000 spectators meet on these occasions.

### CORSE DI BARBERI IN INGHILTERRA.

ra' prediletti divertimenti degl' Inglesi han luogo le scommesse per cose di vario genere, e per facilitarle trovansi in Londra stabiliti scrittoj, ove si contrattano:

Ma delle occasioni, onde a contrattar scommesse sono simolati, le più notabili sono le samose corse di Barberi, divertimento che per tutta l'Inghilterra appassionatamente si ama.

Si fa, che gl' Inglesi hanno grandemente perfezionata l'arte di tener razza de' cavalli, e che indi dal congiungimento di stallone arabo con cavalla inglese una distinta generazione di cavalli è nata, che ai Corridori di palio, o Barberi d'Italia corrispondono, ed ogni altro cavallo in velocità del corso sorpassano.

Un tal corridore inglese trovasi figurato Fig. I. L'origine Araba d'esso manifestati dal brio degli occhi, e dalle larghe narici; et le alte e svelte gambe la velocità del corso a prima vista dimostrano. Se ne trovano d'ogni sorta di mantello, segnalandosi tutti pel coraggio, e ardire, e per la durata loro. Le immagini de' più famoli s'incidono in rame, ed i fatti loro da per tutto si celebrano nelle gazzette. La loro genealogia al pari di quella de' cavalli arabi in serie continuata si Sono di altissimo prezzo. Se ne ha esempi di corridori comprati al prezzo di 1000 lire sterline, cioè oltre 6000 talleri. La loro velocità spesso si accosta a quella del vento. Il famoso corsiere di Childers, che circa 40 anni fa mori, corse lo spazio di piedi 32 1 in un minuto secondo, e in tempo di 6 minuti primi, e 40 secondi fece il giro del corso di Niewmarcket (ove ne' mesi d'Aprile e d'Ottobre si corre il palio) che fa circa tre quarti di miglio tedesco, cioè 4 miglia d'Inghilterra.

# Fig. 2. Descrizione delle Corse di scommessa.

In trenta diversi luoghi d'Inghilterra si fanno Corse di cavalli in tempo d'estate su piani sossici e alquanto arenosi, che a tal sine a bella posta si mantengono (race grounds).

Vicino alle mosse vi ha un edifizio (the Stewards box), ove i direttori delle corse si trattengono (the Stewards). Ivi si registrano i nomi de' cavalli corridori, e le scommesse, che sovente sono di alto pregio. Il campo dove si tien carriera, per lo più ha forma di cerchio, ovvero obblunga, di modo che i cavalli al luogo ritornano, ove si sono date le mosse. Il corridor che è il primo a passar la méta, è riputato vincitore della prima corsa (heat). Terminata questa si disellano, e si ripuliscono i cavalli, e dopo un' ora vi si riconducono, per imprendere la seconda corsa. Se il vincitor della prima vince ancor la seconda, esso ne riporta il premio, ed è finito il corso. Oltre la seconda corsa suoco imprendersi la terza.

Coloro, che cavalcano i corridori, detti in italia fantini, in inglete jockeys, convien che sieno leggieri di persona; onde quelli che sono per servire in una corsa, prima si pesano insieme con la sella, e con la cigna da fermarla. A quei che sono più leggieri, si riempiono le tasche di piombo, quanto basta per ridurgli a peso uguale a quello degli altri.

Le corse si fanno ordinariamente 2 ò 3 giorni, e non di rado vi si trovano 40 ò 50 mila spettatori.















### BAUMLÄUFER UND COLIBRIS.

# Fig. 1. Der Mauerspecht. (Certhia muraria.)

Der Mauerspecht (Mauerklette oder Mauerläuser), gehört zu dem Geschlechte der Baumläuser, und heist deswegen der Mauerspecht, weil er eben so leicht, wie der Specht an den Bäumen, an den Mauern hinanläust, und Spinnen und kleine Insekten zu seiner Nahrung aufsucht. Dieser schöne Vogel lebt in Italien, Frankreich und im mittlern Teutschland sehr einsam. Er nistet in Mauerritzen, hohlen Bäumen, und besonders gern auf Kirchhösen, und in den Beinhäusern in Todtenschadeln, daher er auch oft der Todtenvogel genannt wird. Er ist so groß als ein Sperling.

### Fig. 2. Der dunkelgrüne Baumläufer.

#### (Certhia obscura.)

Dieser artige Vogel lebt auf den Sandwichs-Inseln im stillen Meere, und die Insulaner brauchen seine schönen dunkelgrünen Federn zu ihrem Putze. Er ist besonders merkwürdig wegen seines ganz sichelkrummen Schnabels, und seiner mit Haaren bürstenartig besetzten Zunge, womit er theils Insecten aus den Baumritzen herausholt, theils Honigsaft aus den Blumenkelchen saugt.

### Fig. 3. Der schwarzblaue Baumläufer.

#### (Certhia cyanea.)

Lebt im füdlichen Amerika, und ist wegen seines glänzendblauen und schwarzen Gesieders einer der schönsten Amerikanischen Vögel. Er nährt fich gleichfalls von Insecten und Blumensafte.

# Fig. 4. Der Cardinal. (Certhia cardinalis.)

Diefer schöne Baumläuser lebt auf den Inseln der Südsee, und hat seinen Namen von der prächtig rothen Farbe seines Gesieders, welche durch das Schwarz der Flügel und des Schwanzes noch mehr erhoben wird. Er nährt sich nicht, wie die andern Baumläuser, von Insecten, sondern bloß vom Honigsafte der Blumen.

# Fig. 5. Der geputzte Colibri. (Trochilus ornatus.)

# Fig. 6. Der rubinköpfige Colibri. (Trochilus moschitus.)

Wir kennen die Colibri's schon aus dem ersten Hefte unseres Bilderbuchs als die kleinsten und schönsten aller Vögelarten. Es giebt mehr als 70 Gattungen davon, die alle nur in den heißen Himmelsstrichen von Amerika, Oftindien und Afrika leben, und sich alle bloss vom Honigsafte der Blumen nähren, den sie mit ihren zarten Schnäbeln aus den Blumenkelchen faugen. Dese beyden Gattungen, davon jeder Vogel nur 3 Zoll lang ift, find befonders wegen ihres prächtigen Gefieders merkwürdig. Man nennt Nr. 5. den geputzten Colibri, wegen der schönen Federbüsche, die er an beyden Backen und auf dem Kopfe hat, und Nr. 6. den rubinköpfigen (oder die Rubinkappe), weil fein Kopf und Hals wie ein Rubin glänzen. Beyde Gattungen leben bloß in Südamerika.

### GRIMBEREAUX ET COLIBRIS.

# Fig. 1. Le grimpereau de muraille. (Certhia muraria.)

Le Grimpereau de muraille (nommé aussi Pic d'Auvergne, échelette, ternier), est une espèce de Grimpereau, qui tient son nom de la facilité, avec laquelle il grimpe fur les murailles, ainfi que le Pic grimpe fur les arbres; c'est pour y chercher sa nourriture, qui consiste en araignées et autres petits insectes. Ce bel oiseau vit très - solitairement en Italie, en France et dans la moyenne partie de l'Allemagne. Il se niche dans des fentes ou trous de murailles, dans des arbres creux et de préférence aux cimetières, où il se loge dans les charniers et dans les cranes qu'il y rencontre. C'est-ce qui l'a fait appeller en Allemagne Todtenvogel (Oiseau de mort). Il est de la taille d'un moineau.

# Fig. 2. Le grimpereau vert-foncé. (Certhia ob/cura.)

Ce joli oifeau se trouve aux Isles de Sandwich dans l'Océan austral; les habitans de ces Isles se servent de ses belles plumes vert-soncées en guise de parure. Il est très-remarquable pour son bec courbé en sorme de faucille, et par sa langue couvert d'un poil qui sorme des brosses moyennant lesquelles il tire les insectes des gerçures des arbres et suce le suc mielleux des calices des fleurs.

# Fig. 3. Le grimpereau bleu-foncé. (Certhia cyanea.)

Ce hel oiseau vit dans l'Amérique méridionale, et son beau plumage reluisant, bleu et noir le rend un des plus beaux oiseaux de l'A- mérique. Il se nourrit pareillement d'insectes et du suc des fleurs.

# Fig. 4. Le Cardinal. (Certhia Cardinalis.)

Ce beau grimpereau habite plusieurs isles de la mer australe, et tient son nom de la superbe couleur rouge de son plumage, qui est encore relevée par le noir de ses aîles et de sa queue. Il ne se nourrit point d'insectes, comme les autres grimpereaux, mais uniquement du suc mielleux des fleurs.

# Fig. 5. Le Colibri paré. (Trochilus ornatus.)

# Fig. 6. Le Colibri rubis-topaze. (Trochilus moschitus.

Nous avons déja vû dans le premier Cahier de ce Portefeuille, que les Colibris ou Oiseauxmouches sont les plus petits et les plus heaux de toutes les espèces d'oiseaux. On en connait plus de 70 espèces et variétés différentes, qui toutes ne se trouvent que dans les climats chauds de l'Amérique, de l'Afrique et des Indes orientales, et ne se nourrissent que du suc mielleux des fleurs, qu'ils sucent des calices au moyen de leurs becs déliés. Les deux especes réprésentées sur la table ci-jointe et dont chaque oiseau n'a que 3 pouces de longueur, font principalement remarquables à caule de leur superbe plumage. L'oiseau No. 5. est nommé le Colibri orné, à cause des beaux panaches, qu'il porte fur les deux joues et fur la tête. Celui sous Nr. 6. s'apelle le Rubistopaze, puisque la tête et son cou ont la splendeur du rubis. Ces deux espèces vivent dans l'Amérique méridionale.

## TREE-CREEPERS AND HUMMING BIRDS.

# Fig 1. The Wall - Creeper. (Certhia muraria.)

The Wall-creeper or spider-catcher belongs to the tribe of the tree-crepers and derives its name from its creeping on the walls, as the common creeper does on the trees, in quest of spiders and other infects which they both live upon.

This beautiful bird is of a folitary dispofition and found lonely in Italy, France and the middle parts of Germany. It builds its neft in hollow trees or the rifts of walls, but especially in Church - yards and the hollow skulls in the Charnel houses, whence it is also sometimes called in Germany the death's bird. It is about the fize of a sparrow.

# Fig. 2. The darkgreen Tree-creeper.

(Certhia obscura.)

This pretty bird is met with on the Sandwich-Islands in the Pacifick Ocean or South-Iea. Its beautiful dark-green feathers are in great request among the islanders who use them in their dress. It is highly remarkable for its falcated bill and its tongue which is beset all over with hair like a brush and serves to fetch the insects out of the tree-rists or to suck the honey of the flower-cups.

# Fig. 3. The blue brafilian creeper. (Certhia cyanea.)

This species inhabits generally the fouthern parts of America and is on account of its

glittering black and blue feathers one of the most beautiful birds of those parts of the world. It also feeds upon infects and the juice of flowers.

# Fig. 4. The Cardinal. (Certhia Cardinalis)

This fine-coloured creeper is found upon the islands of the South-fea and derives its name from the brillant high red colour of its plumage, the beauty of which is still more augmented by the black feathers of its wings and tail. It does not, like the other creepers, live on infects, but entirely upon the juice of flowers.

# Fig. 5. The elegant Humming-bird. (Trochilus ornatus.)

#### Fig.6. The ruby-headed Hummingbird.

(Trochilus moschitus).

We know from N. 9. of the I. Vol. of our Picture-Gallery the Humming-birds as the fmallest and most beautiful kind of birds. They conlist of 70 different species, which are only found in the hot regions of America, in the East-Indies and Afrika. They live on the honey which they extract with their tender bills from the flower-cups. The here represented species which are only three inches long, are especially remarkable for their beau-That of Nr. 5. is called the tiful plumage. elegant on account of the beautiful crefts that adorn its Cheeks and the top of its head. N. 6. is named the ruby-headed, because its head and neck glitter like a ruby. Both the species occur only in South-Amerika.

## PICCHI ARRAMPICATORI, E COLIBRI.

# Fig. 1. Il Picchio beccamuro. (Certhia muraria).

Il Picchio Beccamuro è del genere del Picchio arrampicatore degli alberi, dal quale differisce per l'arrampicarsi che sa con egual prestezza all' in su delle muraglie, per andare a ricercar ragni e altri piccoli insetti, onde si cibi. Questo bell' uccello vive assai solitario in Italia, nella Francia, e nella Germania di mezzo, nidificando entro le fessure delle mura, nelle cavità degli alberi, e in preserenza ne' ripostigli dellé ossa de' morti de' cimiteri entro a cranj vuoti, onde dal volgo della Germania chiamasi anco Uccello de' morti (Todtenvogel). Non sorpassala grandezza del passere.

# Fig. 2. Il Picchio verdebruno. (Certhia obscura).

Questo avvenente uccello vive nell' isole di Sandvic del mare pacifico, ove gl' isolani s'adornano delle penne verdibrune d'esso. E rimarchevole questo uccello pel suo becco falcato, e per la lingua, che ha pilosa a foggia di setola, di cui si serve parte per cavar gl'insetti dalle sessure degli alberi, e parte per trarre il sugo melato da' calici de' fiori.

# Fig. 3. Il Picchio azzuolo. (Certhia cyanea)

Vive nell' America meridionale. Sue penne di risplendente color' azzuolo lo mettono nel rango de' più begli uccelli americani. Cibali parimente d'insetti, e del sugo de' firoi.

## Fig. 4. Il Cardinale.

(Certhia cardinalis).

Questo bel picchio, che trovali nell' isole dell' oceano meridionale, ha nome dal magnifico color rosso di sue penne, rilevato assai dal nero delle ale, e della coda. Non si nutre, come gli altri picchi, d'insetti, ma soltanto del sugo de' siori.

## Fig 5. Il Colibri ornato.

(Trochitus ornatus).

## Fig. 6. Il Colibri Rubino.

(Trochilus moschilus)

Già nel primo quinterno di quelt' opera iconografica s'è data notizia de' Colibri, di tutto il regno degli uccelli i più begli ed i più piccioli, de' quali vene sono più di 70 specie, che vivono tutte nelle più calde regioni dell' America, delle Indie orientali, e dell' Africa, nutrendofi del fugo melato, che da' calici de' fiori col tenero lor beccuccio attraggono. Le due specie quivi figurate, che in lunghezza non oltrepassano tre pollici, più degli altri son rimarchevoli per la bellezza delle penne. Quella di Fig. 5. chiamafi Colibri ornato, a cagione de' vaghissimi pennacchi, che le di lui guancie, e la testa adornano, e quell' altra di Fig. 6. Rubino, per avere il collo e il capo adorni del risplendente color di rubino. L'una e l'altra di queste due specie vivono nella sola America meridionale.



Pflanzen LXXXII. Plantes LXXXII. Plante LXXXII. Piante LXXXII.



#### HANDELS - UND ARZNEY - PFLANZEN.

## Fig. 1. Die Cichorie.

(Cichorium intybus.)

Die Cichorie ist eine Arzneypflanze, welche in Teutschland an Wegen, Ackerrändern und auf Bergen wild wächst. Sie heisst auch Wegewarte oder Hindläufte, hat ein schmales ausgezacktes Blatt, und eine schöne hellblaue sternförmige Blume. Sie ist eine zweyjährige Pflanze, deren Blätter sowohl, als auch die Wurzel, als Gemüse elsbar find. Sie hat sich aber hefonders wegen ihrer Wurzel feit einiger Zeit auch als Handelspflanze merkwürdig gemacht, weil man diese als eine Stellvertreterin des Kaffee fast allgemein gebraucht. Zu diesem Behufe hauet man die Cichorie mit Sorgfalt in Gärten und auf dem Felde, wo ihre Wurzel dicker und fleischigter wird. wird im Herhste ausgegraben, gereinigt, in kleine Stücken geschnitten, wie die Kaffeebohnen geröftet, gemahlen und zum Verkaufe in bleyerne Büchsen gepackt. Auf diefe Art

macht die Cichorie schon in Teutschland einen beträchtlichen Handelsartikel, welcher besonders in Niedersachsen von großen Fabriken betrieben wird.

### Fig. 2. Die Pfeffermunze.

(Mentha piperita.)

Die Pfeffermünze wächst nicht wie die andern Münzen in Teutschland, sondern nur in England wild, wird aber bey uns in Gärten gebaut, und hält da auch die härtesten Winter aus. Sie ist eine niedrige Staude, deren Stängel ungefähr einen Fuss hoch werden, und an der Spitze fast wie eine Aehre weissblaulich blühen. Ihre grünen Blätter haben einen starken Geruch und einen brennend gewürzhaften Geschmack. Sie ist deshalb ein sehr krästiges Arzneymittel zur Stärkung des Magens, bey dessen Gebrauche sich fast augenblicklich eine angenehme Wärme durch den ganzen Körper verbreitet.

#### PLANTES MÉDICINALES ET COMMERCIALES.

### Fig. 1. La Chicorée.

(Cichorium intybus.)

La Chicorée est une plante médicinale qui vient d'elle-même aux bords des chemins et des champs et sur les montagnes d'Allemagne, où on lui donne plusieurs noms différens. Ses feuilles sont peu larges et échancrées, et sa fleur étoilée est d'un beau bleu clair. La plante est bisannuelle; ses feuilles ainsi que sa racine se mangent comme des légumes. Sa racine est devenue depuis quelque tems un article de commerce très-remarquable, puisque l'on s'en sert presque généralement pour réprésenter le caffé. 'A cet effet on cultive la chicorée foigneusement tant dans des jardins que dans les champs, et cette culture en rend la racine plus groffe et plus charnue. En automne on tire ces racines de la terre, on les nettoye et on les coupe en petits morceaux qui font rôtis et moulus comme le caffé. Cette poudre est après enfermée dans des cartouches de plomb et mise en vente. C'est ainsi que la Chicorée

forme aujourd'hui en Allemagne un article affez important de commerce, et est préparée dans des fabriques établies principalement dans la Basse-Saxe.

# Fig. 2. La Menthe poivrée.

(Mentha piperita.)

La Menthe poivrée ne croît pas naturellement en Allemagne comme les autres espèces de Menthe, mais seulement en Angleterre; cependant on la cultive chez nous dans les jardins, où elle endure les hivers les plus rigoureux. C'est un petit arbuste dont les tiges n'atteignent qu'environ un pied de hauteur, et sleurissent sur la pointe en forme à peu près d'un épi bleuâtre. Ses seuilles ont une forte odeur et un goût brûlant et aromatique. On s'en sert pour celà dans la Médecine, pour fortisser l'estomac, aussi la prise de ce médicament répand presque dans le même moment une chaleur agréable par tout le corps.

## COMMERCIAL AND MEDICINAL PLANTS.

Fig. 1. The wild Endive or Succory

(Cichorium intybus)

he Succory is a medicinal plant which grows wild in Germany near the roads and high ways, upon the balks and mountains. It-has a narrow notched leaf and a starlike flower. It is a biennial plant whose leaves as well as roots have for a long time been eaten as vegetables, but not long fince its root is become very remarkable from being used almost generally in the room of coffee. For this purpose the Succory is now frequently cultivated in gardens as well as in the field where its root becomes thicker and more pulpous. In Autumn it is taken out of the ground, cleaned, cut into finall pieces and after being roafted and ground like Coffee, it is kept for fale in leaden boxes. In this manner the Succory is become at prefent a confiderable article of trade in Germany and is principally carried on by fome great manufacturers in the lower Saxony.

## Fig. 2. The Pepper-Mint.

(Mentha piperita)

The Pepper-mint grows wild in England; but in Germany, though all other kinds of mint are met with every where, it is only cultivated in the gardens where it hands the harden winter. It forms a low fhrub whose stalks grow about a foot high. On the point of the stalks the white blueish flower appears like a corn-ear. The green leaves are possessed of a fragrant smell and a burning aromatick taste whence it derives its medicinal Virtue of strengthening the stomack, which is so strong, that, when taken, an agreable warmth is selt immediately through the whole body.

#### PIANTE MEDICINALI E DI TRAFFICO.

Fig. 1. La Cicoria.

(Cichorium intybus)

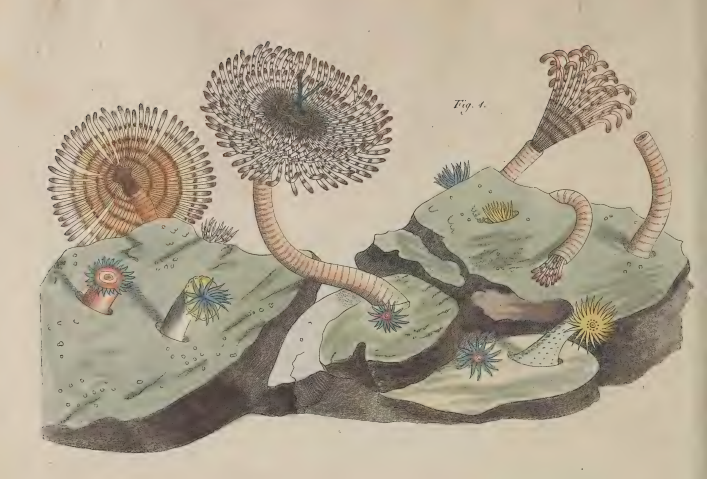
La Cicoria è planta medicinale, che nella Germania nasce selvatica presso le vie, accanto a' campi lavorati, e fu le montagne. Ha le foglie strette e merlate, e produce be' fiori a stella del color turchino sbiadato. 'E pianta di due anni, le di cui foglie e le radici servono di civaia. Ma le radici d'essa da qualche tempo fi fon refe rimarchevoli ancora fra le piante di traffico, per l'uso, che quasi generalmente se ne fa in luogo del Caffè; onde è avvenuto, che la Cicoria ne' giardini e campi studiosamente si coltiva, e che indi le sue radici riescono più groffe e più polpute. Queste nel tempo d'autunno si scavano, e ripulite, e Iminuzzate, ed a guifa del caffè abbruftolite fi macinano, e vendonfi in piffidi di piombo racchiuse. In questo modo la Cicoria ormai nella Germania forma un articolo confiderabile di traffico, maffimamente nella Saffonia inferiore per mezzo di groffe fabbriche, che costi se ne sono stabilite.

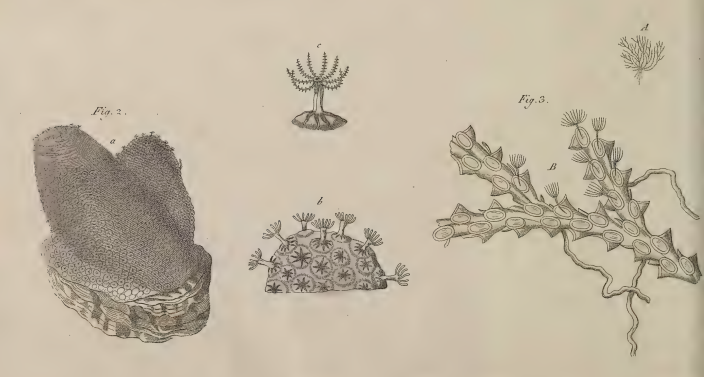
Fig. 2. Menta pepata.

(Mentha piperita)

La Menta pepata non nasce al pari dell'altre specie salvatica nella Germania, come in Inghilterra; ma vi si coltiva negli orti, ove pure alle più fredde invernate resiste. E baso frutice, il cui gambo non sorpassa l'altezza d'un piede, e in cima produce fiori bianchi turchini. Le foglie verdi di essa hanno un odor grato e forte, ed un sapor aromatico bruciante, onde stimassi rimedio efficace per consortar lo stomaco, il quale tosto che s' è preso, per tutto il corpo un grato calore dissonde.







#### ZOOPHYTEN ODER THIERPFLANZEN.

Auf der untersen Stufe der thierischen Schöpfung siehen unter den Würmern die Polypendie man auch Thierpflanzen nannte, weil sie gleichsam den Uebergang vom Thierreiche zum Pflanzenreiche machen. Viele Gattungen dieser Wasserbewohner leben in steinartigen Gehäusen, die sie nie verlassen. Einige davon zeigt uns gegenwärtige Tasel. —

# Fig. 1. Der prächtige Seeköcher. (Tubularia magnifica.)

Die Tubularien, Seeköcher, Kammpolypen, Meerrohren, find eine Gattung von Gallertartigen Würmern, die theils im Meere, theils im füßen Waffer leben. Sie haben gefiederte Arme, und sitzen mit ihrem untern Ende in einer homartigen Röhre. - Eine der schönsten und größten Arten, den prächtigen Seekocher, fehen wir hier Fig. 1. abgebildet. Er findet lich auf den Westindischen Inseln in hohlen Felsen. Der röhrenförmige mit Ein-Ichnitten verlehene Körper endigt lich in eine Menge weiß und roth gezeichneter Fühlfäden, die der Wurm, wenn alles ruhig ist, wie eine sternartige Blume ausbreitet. Ahndet er die geringste Gefahr, so schlägt er den Fühlfädenbusch nach oben zu zusammen, und zieht lich schnell in sein Felsenloch zurück.

## Fig. 2. Die Finger-Alcyonie. (Alcyonium digitatum.)

Die Alcyonien oder Seekorke find weiche chwammartige oder korkartige Körper, deren

Ohersläche mit vielen kleinen Oessnungen übersäet ist, durch welche die Polypen, die Bewohner dieser Körper, hervorkommen. — Die hier abgebildete Art, die sich an den Englischen Küsten sindet, benannte man nach ihrer Aehnlichkeit, die sie mit Menschensingern hat. Sie sitzen häusig auf andern Körpern, wie z. B. hier auf einer Auster, sest. Ihre rothgrauliche Obersläche ist mit achtspitzigen Sternöhen bedeckt, wie man an dem vergröserten Stücke (b) deutlich sieht. Aus diesen Sternöffnungen kommen die Polypen allenthalben hervor. Sie haben acht Arme (c), die an beiden Seiten gesiedert oder mit kurzen Fasern versehen sind.

## Fig. 3. Die kriechende steinige Sertularie.

#### (Sertularia scruposa,)

Die Sertularien find hornartige, steinigte Gehäuse, die astsörmig gegliedert sind, und gleichsalls von Polypen bewohnt werden. Sie machen ein ziemlich zahlreiches Geschlecht aus. Die hier in nasürlicher Größe (Fig. 3.) abgebildete Sextularie sollte man auf den ersten Blick für ein kleines, zartes Pflänzchen halten. Doch vergrößert erblickt man ein weissliches, steinartiges, ästiges Gehäuse, das leicht zerbrechlich ist. Dieses Gehäuse ist im Innern in lauter kleine Zellen getheilt, welche einer Art von Polypen zur Wohnung dienen. Durch die Oessnungen der abgeplatteten Seitenslächen kommen sie zum Vorschein.

#### DES ZOOPHYTES.

Les Polypes, nommés aussi Zoophytes, ou Animaux-végétaux, parcequ'ils forment pour ainsi dire le passage des animaux aux végétaux, se trouvent placés parmi les vers sur le dernier dégré du regne animal. Plusieurs espèces de ces animaux aquatiques vivent dans des étuis pierreux, qu'ils ne quittent jamais. La table ci-jointe en présente quelques-uns.

## Fig. 1. La Tubulaire magnifique. (Tubularia magnifica.)

Les Tubulaires sont une espèce de vers gélatineux, qui vivent tant dans la mer que dans l'eau douce. Ils ont les bras plumiformes et se trouvent attachés par l'extrémité inférieure dans un tuyau corneux. La Tubulaire magnifique, une des plus belles et des plus grandes espèces des Tubulaires, est répréfenté sur cette Table Fig. 1. Elle se trouve aux Isles des Indes occidentales dans des rochers creux. Le corps tubuliforme et garni de nombre d'entailles, se termine en une quantité de tentacules marqués de blanc et rouge, que le ver, si tout est calme, étale en forme d'une fleur étoilée. Le moindre prefseutiment de danger, lui fait resterrer son panache par - dessus et l'animal se retire au plus vite dans son asyle de rocher.

# Fig. 2. L'Alcyon digité. (Alcyonium digitatum.)

Les Alcyons digités ou Orteils de mer

font des corps spongieux comme du liège, parsemés de beaucoup de petites ouvertures par
lesquelles les polypes, qui habitent ces corps,
sortent. L'espèce ici réprésentée, qui se trouve sur les Côtes d'Angleterre, tient son nom
de la ressemblance de son corps avec le doigt
de l'homme. Ils s'attachent souvent à d'autres
corps, comme p. e. celui-ci s'est collé à une
huître. La surface rouge-grisâtre de leur
corps est couverte de petites étoiles aiguës, comme le morceau grossi (b.) le fait voir clairerement. C'est par ces ouvertures étoilées, que
les polypes peuvent sortir partout. Ils ont huit
bras empennés sur les côtés ou garnis de petites sibres.

# Fig. 3. La Sertulaire pierreuse. (Sertularia scruposa.

Les Sertulaires ou Corallines sont des tuyaux corneux ou pierreux, qui forment des
branchages et servent pareillement de demeure
à des polypes. La Sertulaire réprésentée ici
sous Fig. 3. en grandeur naturelle pourrait au
premier aspect être prise pour une petite plante très-sine. Mais en la considérant par la
loupe on reconnait un tuyau branchu, blauchâtre, pierreux et très-fragile. L'intérieur
de ces tuyaux est divisé en plusieurs cellules
habitées par des polypes, qui sortent par les
ouvertures des cercles applatis qui se trouvent
sur les côtés.

#### ZOOPHYTES.

On the lowest degree of the Animal creation stand the Polypusses, which are also called Zoophytes, because they form as it were, the link between the animal and the vegetable Creation. Many species of these water-animals live in strong teguments which they never quit. We are here made acquainted with some of them.

## Fig. 1. The magnificent Tubular Coralline.

(Tubularia magnifica)

The *Tubular-Coralline* is a kind of gelatinous worm found in the fea as well as in rivers. It is provided with feathered arms and refts with its lower end in a horny tube.

One of the largest and most beautiful species is the magnificent tubular coralline which is represented in Fig. 1. It is met with in hollow rocks on different isles of the West-Indies. The tubular indented body terminates in a great quantity of red and white feelers or antennae which the worm, when all around him is quiet, extends like a starlike flower; but at the least danger it retracts its antennated tust from above and draws back into its rock.

## Fig. 2. The Dead-Man's hand. (Alcyonium digitatum)

The dead man's hand or dead man's toe

is a foft fpongy or corklike body whose furface is full of little openings, through which the polypusses that inhabit it, come forth. The here represented species which is found on the coasts of England, derives its name from the likeness it has with a man's finger or toe. They are found upon different objects as for instance that of the picture is resting upon an Oyster. Their reddish-grey surface is covered with little octagonal stars, as it appears very distinctly in (b) which is drawn after an enlarged scale; from these star-like openings the polypusses issue. They have eight arms (c) which on both fides are feathered or provided with Ihort fibres.

# Fig. 3. The Rugged Coralline. (Sertularia fcrupofa)

These Corallines confift of horny or frony husks which are knotted like branches and also inhabited by polypusses. They constitute a very numerous race. The species which is represented in its natural size in Fig. 3. might at the first look very easily be taken for a little tender plant, but when enlarged or looked at with a microscope the whittish, stony, and knotted husk appears. It is very fragile and divided in its inside into different small cells which serve for habitation to a kind of small polypusses that come out through the openings of the flat sides.

### ZOOFITI, OVVERO PIANTANIMALI.

Nella formazione degli animali l'ultimo luogo fra i vermini occupano i Polipi, detti gia zoofiti o Piantanimali, formando essi per così dire il punto di mezzo, onde dall'essere di animale si fa passaggio a quello delle piante. Molte specie di questi viventi acquatici in casuccie a pietra somiglianti abitano racchiuse, senza distaccarsene mai. Eccone alcune nella presente Tavola.

## Fig. 1. La Tubolaria magnifica. (Tubularia magnifica)

La Tubolaria è una specie di vermi gelatinosi, che vivono parte nel mare, e parte nelle acque dolci. Essa è fornita di braccia pinnose, e con la parte inferiore stà ficcata in un tubo rassomigliante al corno. Una delle specie più belle e grandiose si è la Tubolaria magnifica, che nella Fig. 1. qui s'appresenta. Ella si truova entro i cavernosi scogli dell'isole americane. Il corpo tuboloso e incischiato d'essa termina in una ciocca di filamenti bianchi e rossi, dispiegata dal verme a soggia di astere, qualora al di suori si truova in sicuro; sospettando però il menomo periglio, la ciocca de filamenti ristrigne, e va ritirarsi in fretta nel suo cavernoso ricovero:

## Fig. 2. L'Alcionio, ossia Dito marino.

(Alcyonium digitatum)

Alcionio chiamali quella fostanza fungosa

o fugherosa, sparsa nella superficie di piccioli fori, onde escono i Polipi abitatori d'essa. La specie qui desegnata, che alle coste dell' Inghilterra s'incontra, Dito marino si denomina dalla somiglianza che ha delle dita dell' uomo. I diti marini trovansi spesso a'gusci d'ostrica, come nella presente sigura. La loro superficie rossa bigia è coperta di stelline di otto punte, come meglio si vede nella Fig. b. Delle aperture di quelle stelline escono i Polipi, forniti di otto braccia, dall' una e dall' altra parte pinnose, o se si voglia, di corti filetti dotate.

### Fig. 3. La Corallina.

(Sertularia scruposa)

Le Coralline anch' esse servono di ricettacoli a' Polipi, e son composte di sostanza cornea, e pietrosa, organizzata a foggia di rami.
Esse formano una specie numerosa. Quella,
che quivi Fig. 3. (A) viene appresentata in
grandezza naturale, di prima vista si riputerebbe pianticella tenera; aggrandita però (B) che
si è, chiaramente vi si scorgono i casamenti
bianchicci e ramosi di pietrosa e fragile sostanza, i quali al di dentro son divisi in cellule,
abitate da una specie di Polipi, che se n'escono per i sori de' lati appianati.



ferm. Gegenst. M. Melanges MI. Misc. Subj. ML. Miscellanea XI.



Fig. 0



## MERKWÜRDIGE VULKANISCHE GEGENSTÄNDE AUS UNTER-ITALIEN.

### Fig. 1. Die Solfatara.

Lie Solfatara ist ein kleines enges Thal unweit Neapel, ohngefähr 500 Schritte breit und 800 Schritte lang, zwischen schroffen Klippen, welches höchstwahrscheinlich durch einen eingefunkenen Vulkan entstanden ist, Es ist so zu lagen die große Schwefel- und Salmiakfabrik der Natur; denn diese beyden Produkte werden da durch die heißen vulkanischen Dämpfe unaufhörlich in Menge erzeugt. Der Boden ist allenthalben warm, und sogar an einigen Stellen brennend heifs. Hier und da steigen schwefeligte dicke Dämpfe auf, besonders aus einer Oeffnung No. 3. An dem einen Ende des Thals brechen dergleichen heiße Dünste mit einem lauten Geräusche hervor, und erheben sich hoch in die Luft, und leuchten bey Nacht. An den Wänden dieser Oeffnung fetzt fich Salmiak und Schwefel an, welöher da gefammelt und in der am Ende liegenden Salmiakfabrik Nr. 1. bearbeitet wird. Der ganze Erdboden der Solfatara ist weiß, und bestehet aus verschiedenen Mineralien. Er zittert und tönt, wenn man darauf tritt, und legt man sich darauf nieder, so hört man ein Geräusch und Zischen wie von siedendem Wasfer. Diese unterirdischen Waller laufen an der Nordseite in einem dunkeln Grunde in einem stinkenden, brennenden Bache ab. An der öftlichen Seite aber sieht man einen kleinen Teich, in welchem das Wasser beständig wallet und Blasen wirft, als wenn es siedete, obgleich es dazu nicht heiss genug ist. Alle diese Erscheinungen entstehen von dem unterirdischen Feuer, welches in dieser ganzen Gegend wirkt, obgleich es hier nie in Flammen ausbricht.

#### Fig. 2. Ansicht von Stromboli.

Stromboli ist eine von den kleinen Liparischen Inseln zwischen Neapel und Sicilien, und bestehet fast ganz aus einem hohen kegelförmigen Berge, der sich aus dem Meere erhebt, und dessen Spitze beständig als ein Vulkan brennt (Nr. 1.), und seit undenklichen Zeiten Rauch und Flammen auswirft. So öde und wüste diese kleine Insel auch in der Ferne scheint, so entdeckt man doch, wenn man sich der Küste nähert, unten am Fusse des Berges einzelne Häuser, Frucht - und Weingärten, fo dass diese Einwohner, deren Zahl sich auf 1500 beläuft; fo zu fagen, über und zwischen Feuer und Flammen leben, und, vertraut mit der Gefahr, ihr trotzen; denn es brechen wohl zuweilen auch am Fusse des Berges, zwischen den Häufern und Gärten, an mehreren Stellen Flammen aus der Erde (Nr. 2.). Der Muskat - und Malvasierwein, welcher auf diesem großen Treibebeete der Natur wächst, ist ganz vortrefflich.

### CURIOSITÉS VOLCANIQUES DE L'ITALIE MÉ-RIDIONALE.

#### Fig. 1. La Solfatara.

La Solfatara forme un petit vallon étroit de la largeur d'environ 500 pas fur 800 de long, fitué entre des rochers ecfarpés à peu de distance de Naples. Ce vallon très - vraisemblablement provenu de l'écroulement d'un ancien Volcan est, pour ainsi dire, une grande fabrique naturelle de souffre et de sel ammoniac; car les vapeurs chaudes volcaniques produisent sans cesse ces deux objets en grande quantité. Le Sol de ce vallon est partout chaud, et même ardent en quelques endroits. Par-ci et par-là s'élèvent des vapeurs épailses sulfureuses, principalement d'un trou (Nr. 3.) à l'un des bouts de ce vallon, où ces vapeurs chaudes percent en bruyant, s'élèvent à une hauteur confidérable dans l'air et reluisent pendant la nuit. Aux parois de ce trou s'attache du sel ammoniac et du souffre, que l'on recueille et que l'on prépare dans la fabrique de sel ammoniac (Nr. 1.) située au bord de ce vallon. Tout le sol de la Solfatara est blanc, et composé de différens minéraux; il tremble et resonne, quand on y marche, et quand on s'y couche, l'on entend un bruit et un sifflement, semblable à celui de l'eau bouillante. Ces eaux souterraines s'écoulent du côté du nord par un fond sombre dans un ruisseau brûlant et puant. Au côté de l'est l'on voit un petit étang, où l'eau bout continuellement à gros bouillons, quoiqu'elle n'ait pas la chaleur de l'eau bouillante. Tous ces phénomènes proviennent du feu souterrain, qui opère dans toute cette contrée, sans jamais éclater en flammes.

### Fig. 2. Vue de Stromboli.

Stromboli est une de petites Isles de Lipari,situées entres Naples et Sicile. Elle est composée presqu'entièrement d'une montagne haute, qui s'élève de la mer en forme de cône, et dont le sommet brûle sans cesse en Volcan (Nr. 1.), et jette depuis des tems immémoriaux, fumée, et flammes. Malgré l'aspect aride et désert que cette Isle offre dans le lointain, on découvre pourtant en s'approchant de sa côte, des maisons éparses situées au pied de la montagne, des vergers et des vignes. Les habitans, dont le nombre est évalué à 1500 ames, vivent ainsi presqu'au milieu des flammes entre l'onde et le feu, et bravent les dangers, que ces deux élémens leur présentent; car en vérité il sort quelquefois des flammes de la terre au pied de la montagne même entre les maisons et les jardins (Nr. 2.). Les vins muscat et malvoisse cultivés dans cette grande couche formée par la nature sont d'une qualité exquise.

## REMARKABLE VOLCANICK OBJECTS OF THE LOWER ITALY.

#### Fig 1. The Solfatara.

The Solfatara is a narrow valley near Naples about 500 paces broad and 800 long. It lies between craggy rocks, and probably ows its origin to a funk Volcano. It is, as it may be faid, the great manufacture of Nature for Ammoniac and Sulphur which by the heat of the fubterraneous fires are here continually produced in abundance. The ground is every where warm, in some places quite hot. Here and there thick fulphureous vapours break forth from the clefts especially those of the opening N. 3. at the end of the valley are forced out with great noise; they generally rife to a great height in the air, and shine at night. Upon the fides of these openings shoots the Amoniac and Sulphur or Brimstone which is gathered and manufactured in the building N. I. at the other end of the valley.

The whole ground of the Solfatara is white and confifts of different minerals. It trembles and founds when walked upon; but lying on the ground one hears a noise like that of boiling water.

On the north of the valley these subterraneous waters fall in a low and dark ground into a stinking brook. On the East a small pend is seen, where the water is constantly bubbling like boiling water though the heat is far inferiour to that of boiling water.

All these phenomena are effected by the subterraneous fires which continually struggle under ground, though they never break out into flames.

#### Fig. 2. Prospect of Stromboli.

Stromboli is one of the small isles of Lipari between Naples and Sicily. The whole island consists almost entirely of a high conick mountain which rises from the sea and whose summit N. 1. is burning like a Volcano and emitting smoke and slames beyond the reach of history and tradition.

Though this little island appears waste and desolate at a distance, yet approaching its coast, one soon perceives some scattered hutts, orchards and vineyards, so that the inhabitants whose number amounts to about 1500, may be said to live above and betwixt fire and slames. Familiar with the danger they seem to defy it, for sometimes the slames break out on several places between the houses and gardens at the foot of the mountain (N.2.).

The muscadine and malmsey-wine which grows upon this hot bed of Nature, is quite excellent.

### COSE MEMORABILI, PROVVENIENTI DA VOLCANI DELL' ITALIA INFERIORE.

### Fig. 1. La Zolfatara.

La Zolfatara è una stretta valle poco distante da Napoli, che ha circa 500 passi in larghezza, e 800 in lunghezza, posta fra scoscesi dirupi, e nata probabilmente da un Volcano subbissato. Ella può chiamarsi grande officina, ove la natura forma il zolfo e il sale armoniaco, poichè questi due prodotti vi si formano di continuo e in gran copia de' vapori volcanici. Il terreno vi è da per tutto caldo, e in parecchi luoghi cocente. In più luoghi ne sorgono grossi vapori di zolfo, massimamente da un' apertura (No. 3.) che fi truova in una delle estremità della valletta, ove tali vapori se n' escono con strepito, e levandosi in aria, di notte risplendono. Attaccansi lo zolfo, ed il sale armoniaco a' lati di questa buca, i quali, raccolti costì, si trasportano nella fabbrica (No. 1.) ove fi riducono a perfezione. Tutto il terreno della Zolfatara è bianco, ed è composto di vari minerali. Esso trema e risuona, quando si calpesta, e chi vi si corica, vi ode uno strepito e un sibilo somigliante a quello dell' acqua bollente. Dalla parte settentrionale della valletta cotali acque sotterranee se n'escono, che per un' oscuro fondo scendono in forma di puzzolente ruscello. Dalla parte di levante vi si vede un laghetto, nel quale l'acqua di continuo agitata fa bolle, come l'acqua bollente, benche il calore di essa non sia da tanto. Tutti questi fenomeni provvengono da fuochi sotterranei, gli effetti de' quali ben si sentono in questi contorni, senza prorompere in siamme.

#### Fig. 2. Veduta di Stromboli.

Stromboli è una delle Isole di Lipari tra Napoli e Sicilia, quali tutta composta d'un' alta montagna, che in forma di cono forge dal mare, e dalla fua cima fin da tempi immemorabili a modo di Volcano (N. I.) tramanda fummo e fiamme. Per quanto questa isoletta di lontano comparisca deferta, pure a mifura ch' uno s'avvicini alle sue coste, a piè della montagna scorge case disperse, orti fruttiferi, e vigne, di modo che gli abitanti, 1500 in circa di numero, vivono per così dire in mezzo a fuochi, che di fopra e di fotto a medelimi ardono, ad onta del periglio, alquale s'avvezzano; poiche talora anco dal piè del monte tra le case e gli orti in più luoghi (N. 2.) prorompono fiamme dal terreno. Il moscadello e la malvagla, che questo terreno, d'inefausta caluria dalla natura fornito, produce, è oltre modo eccellente.

#### ROSEN - ARTEN.

Fig. 1. et 2. Die halbgefüllte Purpurrofe.

(Rofa holoserica purpurea flore semipleno.)

Wir haben dieser schönen Rosenart schön oben bey Beschreibung der ganz gefüllten Purpur-Rose im LXIV. Heste auf Tasel 20. gedacht. Sie hat, da sie zu derselben Art gehört, auch mit jener einerley Blatt und Holz; ihr Wuchs und Strauch ist aber stärker und voller, als der von jener, und ihre Blume noch seuriger und glänzender. Diese Rose hat vor allen anderen Rosenarten die besondere Ei-

genschaft, dass sie sich gegen Abend halb zuschließt und ihre grünen Blätter schlaff werden, da sie sich hingegen in den Mittagsstunden und bey vollem Sonnenscheine offen aufgeblüht zeigt, und ihre grünen Blätter steis stehen. Sie fällt also gegen Abend in den sogenannten Pflanzenschlaf, den wir an mehreren Gewächsen bemerken. Wir sehen sie daher hier in diesem doppelten Zustande abgebildet; denn Fig. 1. zeigt sie zu Mittag ganz aufgeblüht in ihrem vollen Glanze, und Fig. 2. des Abends mit zusammengefalteten Blumenblättern, und ihre grünen Blätter schlaff herabhängend, kurz in ihrem Pflanzenschlafe.

### ESPÈCES DE ROSES.

Fig. 1. et 2. Rose de velours, mi-

(Rofa holoferica purpurea flore femipleno.)

Nous avons déja parlé de cette belle Rose en décrivant la Rose de velours double (Cahier LXIV. Tab. 20.). Elle appartient à la même espèce, et ainsi ses seuilles et son bois sont pareils à ceux de la dite Rose; mais sa venue et sa taille, formant un buisson, est plus accomplie, sa fleur est de couleur plus vive et plus l'uisante. Cette Rose se distingue encore par la qualite que de toutes les roses elle possède seule, c'est de se fermer à demi vers le soir,

pendant que ses seuilles vertes deviennent flasques; au midi au contraire et en plein soleil elle se présente entièrement epanouie et ses seuilles vertes se tiennent roides. Elle tombe ainsi au coucher du soleil dans ce qu'on nomme le sommeil des plantes, que nous remarquons dans plusieurs végétaux.

Nous voyons pour cela cette rose réprésentée sur la table ci-jointe dans les deux états mentionnés. Sous Fig. 1. elle est dépeinte épanouie et dans toute sa splendeur à midi, et sous F. 2. elle se présente dans son état de sommeil du soir les pétales repliés et les seuilles vertes pendantes et slasques. La plante sommeille.

#### DIFFERENT KINDS OF ROSES.

Fig. 1. et 2. The half double purposple Rofe gel ilirov or con

(Rosa holoserica purpurea flore semipleno.)

We have mentioned this beautiful species of Roles in the description of the double purple Rose in N. 20. of this Volume. Being of the fame kind, it has the fame leaves and wood, but its bush is stronger and fuller, and its flowers are more brillant than those of the double purple Role; besides it has the following peculiar quality which no other kind of Role whole flower as if it were, in its flumber.

is possessed of. In the evening the flower shuts itself half, and the green leaves shrink together, opening and displaying its full lufire with erected leaves at noon when the fun fhines; confequently it falls towards evening in the flumber of vegetables which we perceive in various other plants.

annexed picture it is represented in both its states. In Fig. 1, we perceive it in its full luftre of the Noon and in Fig. 2. we fee the flower-leaves almost shut, the green stalk-leaves flackly hanging down, and the

#### PROSE DI VARIA SORTI

Fig. 1. et 2. La Rola porporina fe-

relasib bus mulilego ere

(Rosa holoserica purpurea flore semi-

Nel quinterno LXIV. Tavola 20, descrivendo la Rofa porporina ripiena, abbiamo già fatta menzione di questa bella specie di Rofa. Essendo della medesima specie di quella, mon me differisce ne di foglie, ne di legno; ma il taglio, e il cespo di essa è più forte e più compiuto, e il fiore più vivo, e più risplendente. La detta Rofa fra tutte le altre specie ha questo

di fingolare, ch'ella verso sera mezzo si serra, e le sue verdi foglie illanguidiscono, dopo che nelle ore di mezzodì, e al pieno lume del sole si è mostrata col siore aperto, e con le foglie verdi ritte. Onde si vede, che verso sera soccombe al così detto sonno delle piante, il quale servasi in più vegetabili.

Però l'appresentiamo qui nell' uno e nell' altro fiato, cioè col fiore intieramente di spie-gato è in tutto il suo dustro nelle ore di mezzodì (Fig. 1.,) e col fiore succhiuso e con le foglie verdi languide e pendenti in giù verso sera, soccombente al sonno delle piante (Fig. 2.)



Voegel. LVII. Oiseaux. LVII. Birds LVII. Uccelli LVII.



#### AMMERN VERSCHIEDENER ART.

Die Ammern find ein zahlreiches Vogelgeschlecht, denn es enthält an 89 Gattungen,
darunter sich sonderlich bey den ausländischen
sechs schöne befinden. Sie nähren sich alle
von Körnern und Insecten. In Teutschland
haben wir nur 9 Gattungen, davon folgende
die vornehmsten sind.

## Fig. 1. Der Goldammer.

(Emberiza citrinella)

Der Goldammer oder Emmerling ist fast Jedermann bekannt, weil er sich im Sommer in Gärten und im Winter in den Dörfern und Hösen aufhält. Er ist so groß als ein Sperling, und sein gelbes Gesieder machen ihn zu einem schönen Vogel. Im Frühlinge ist er der erste Vogel der seinen Stimme fröhlich hören läst.

## Fig. 2. Der Gerstenammer. (Emberiza milliaria).

Der Gersten-Ammer ist der größte unter allen Ammergattungen. Sein dunckelblaues Gesieder giebt ihm kein sonderliches Ansehen. Er lebt einsam auf dem Felde, an den Straßen, und ist ein träger Vogel, so daß er oft Stunden lang auf einem Steine oder Erdscholle stille sitzt. Ernistet im Grase unter Büschen. Im Herbste zieht er in wärmere Gegenden, bleibt aberauch oft in Teutschland, so daß man ihn mit den Goldammern fängt. Sein Fleisch ist sehr zart und wohlschmekkend.

## Fig. 3. Der Rohrammer. (Emberiza Schöniclus).

Der Rohrammer ist weit kleiner als beyde vorige Arten. Sein Gesieder ist unansehnlich, braun und grau. Er lebt schaarenweise im Rohrgebüsche in Sümpsen, und nährt sich von Wasferinsecten und Rohrsamen. Weil er einem Sperlinge sehr ähnlich sieht, so heisst er auch gewöhnlich der Rohrsperling. Er hat eine

kreischende Stimme, womit er oft in ganzen Schaaren im Rohre vielen Lärmen macht. Im Winter zieht er nach Italien, nistet aber in Teutschland. Sein Fleisch ist wohlschmeckend.

## Fig. 4. Der Fettammer oder Ortolan.

(Emberiza Hortulana).

Der Fettammer oder Ortolan ist im südlichen Europa, wo er in Italien, Griechenland, und besonders auf der Insel Cypern, in den Hirsenseldern häusig lebt. Er ist berühmt wegen der hohen Delikatesse seines Fleisches; denn dies soll das wohlschmeckendsie unter allen Vögeln seyn. Es werden daher in Italien und Cypern viele 1000 Stücke davon gesangen, und in Kistchen und Fässchen eingemacht, verschickt und theuer bezählt. Der Ortolan frist sich oft in einem Tage so sett, dass er wie ein Fettklumpen aussieht.

## Fig. 5. Der Zaunammer. (Emberiza claeathorax).

Dieser schöne Ammer findet sich in wärmeren Ländern von Europa z. E. in Italien und Frankreich häusiger als in Teutschland, welches er daher auch im Herbste verlässt und fortzieht. Er nährt sich von Raupen und Sämerey. Sein Fleisch ist sehr wohlschmekkend.

## Fig. 6. Der Schneaumer. (Emberiza nivalis).

Der Schneeammer bewohnt nur das kältere Europa und Asien selbst bis zum Polarkreise, und kommt nur bey harten Wintern als Zugvogel nach Teutschland. Er ist so großals der Goldammer, und hat mit diesem in der Farbe und Nahrung Vieles gemein. Man stellt ihnen sehr wegen ihres wohlschmekkenden Fleisches nach, fängt sie daher häufig und verkauft sie für Ortolane.

#### BRUANTS OU ORTOLANS DE DIFFÉRENTES ESPÈCES.

Le genre d'oifeaux, que l'on nomme Bruants, Ortolans, Verdiers etc. est très-nombreux, car il renferme près de 80 espèces, et parmi celles étrangères l'on trouve de très-belles. Ces oiseaux se nourrissent tous de grains et d'insectes. En Allemagne nous n'en connaissons que 9 espèces, dont voici les principales.

## Fig. 1. Le Bruant (propremeut dit). (Emberiza citrinella).

Ce Bruant, qu'on nomme aussi Verdier, Verdelet, Roussette etc. est très-connu puisqu'en été il demeure dans les jardins et en hivèr dans les villages et bassescours. Il est de la taille d'un moineau et son plumage jaune lui donne l'air d'un bel oiseau. Au printems il est le premier des oiseaux qui fait gasment retenter sa voix.

## Fig. 2. Le Proyer. (Emberiza milliaria)

Le Proyer (Prêle, Verdier des près etc.), est le plus grand oiseau de son genre, et son plumage brun-soncé ne lui donne pas beaucoup d'apparence. Il vit solitairement dans les champs, proche des grandes routes, et se distingue par sa paresse, car il se tient souvent sans se remuer des heures entières sur une même pierre ou motte de terre. Il fait son nid dans l'herbe sous les broussailles. En automne il s'en va dans des régions plus chaudes, mais souvent il reste aussi en Allemagne, et est alors pris avec les bruants susdits. Sa chair est tendre et ragoûtante.

## Fig. 3. L'Ortolan des rofeaux. (Emberiza Schöniclus).

L'Ortolan des rofeaux, que dans les environs de Paris l'on nomme le Montant, est plus petit que les espèces ci-dessus décrites. Son plumage brun et gris ne lui donne pas le bel air. Il vit en troupeaux dans les roseaux des marais, et se nourrit d'infectes aquatiques et de graines de roseaux. Il ressemble beau-

coup aux moineaux. Sa voix est très-claire, et souvent ces criailleurs réunis en troupes dans les roseaux font un tapage exécrable. En hivèr il va en Italie, cependant il fait son nid en Allemagne.

## Fig 4. L'Ortolan (proprement dit). (Emberiza hortulana).

L'Ortolan proprement dit, que l'on nomme aussi le Jardinier, est plus rare en Allemagne que dans les Contrées méridionales de l'Europe, principalement en Italie, en Grèce et dans l'Isle de Chypre, où il vit dans les champs de mil. Il est renommé pour la délicatesse exquise de sa chair, que l'on tient pour la plus savoureuse de toute celle d'oiseaux. On en prend en Italie et en Chypre plusieurs milliers par an, que l'on emballe dans les caisses et barils, pour les envoyer chez l'étranger où ils sont payés très-cher. Souvent cet oiseau s'engraisse dans un seul jour au point d'avoir la sigure d'un boulet de graisse.

## Fig. 5. L'Ortolan des haies. (Emberiza claeathorax).

Ce bel oiseau habite les pays chauds de l'Europe, p. e. l'Italie et la France; il est plus rare en Allemagne, qu'il quitte à l'approche de l'hivèr. Il se nourrit de clienilles et de graines. Sa chair est délicate.

## Fig. 6. L'Ortolan de neige. (Emberiza nivalis).

L'Ortolan de neige n'habite que le Nord de l'Europe et de l'Afie même jusqu'au cercle polaire, et ne passe en Allemagne que dans les hivers trop-rigoureux. Cet oiseau passager est de la taille du Bruant (Fig. 11.), auquel il ressemble aussi par sa couleur et sa manière de vivre. Sa chair est délicate; c'est la raison pour laquelle on se donne toute peine pour le prendre. On le vend ensuite sous le nom de l'Ortolan proprement dit.

#### DIFFERENT KINDS OF BUNTINGS.

The numerous race of Buntings contains about eighty different species, some of which especially in other countries are beautiful. They all live upon seeds and infects. In Germany 9 Species only are known, of which the following are the most remarkable.

## Fig. 1. The Yellow Hammer.

(Emberiza citrinella).

The yellow Hammer or Bunting is known every where, living in fummer in the gardens and in winter near the villages and farms. It is about the fize of a sparrow and its yellow plumage renders it a pretty bird. In spring it raises its chearful voice before all other birds.

## Fig. 2. The Grey Bunting.

(Emberiza milliaria)

The grey Bunting is the largest species. Its dark brown feathers give it no pretty appearance. It lives lonely in the fields or on he roads and is rather a lazy bird, for it very often sits still upon a stone or a clod for some hours together. It builds its nest in the grass under some bush. In Autumn it passes into warmer countries, but also very often remains in Germany and is frequently caught with the yellow Hammers. Its sless is very tender and well tasted.

## Fig. 3. The Reed-sparrow.

(Emberiza Schöniclus).

It is much less in fize than the preceeding species. Its plumage is of a disagreable brown and grey. It lives in flocks in the reed banks of marshes and feeds upon water-infects and reed-feeds. It derives its name from the resemblance it bears to a sparrow. It has a shrill voice and makes very often a great

noice in reedy marshes especially when many are collected together. In winter it passes into Italy but comes back again to build its nest in spring. Its slesh is very well tasted.

### Fig. 4. The Ortolan.

(Emberiza hortulana).

The Ortolan is not so common in Germany as it is in the southern parts of Europe, in Italy, Grece, and especially on the island of Cyprus, where it is found in great abundance living in the Millet fields. It is remarkable on account of the delicacy of its flesh which is generally considered to be the best tasted of all the bird's flesh. In Italy and Cyprus many thousands are caught and sent in chests and tubs into other countries where they are sold at a high price. The Ortolan sometimes eats itself in one day so fat that it resembles a lump of grease.

### Fig. 5. The Cirl Bunting.

(Emberiza claeathorax).

This beautiful species is more frequent in the warmer parts of Europe for instance in Italy and France, than it is in Germany which it also leaves very early in Autumn. It lives on caterpillars and different seeds. Its flesh is very well tasted.

### Fig. 6. The Snow-Bunting.

(Emberiza nivalis).

The Snow-Bunting or Snow-Bird is an Inhabitant of the colder parts of Europe and Alia, even as far as the Polar-regions, and only strays into Germany as a bird of passage in very cold winters. Its fize and colour is equal to that of the yellow hammer, and also it lives on the same nourishment. On account of its well tasted fiesh it is very much sought after, and frequently sold for the Ortolan.

#### ZIGOLI DI VARIE SORTI.

I Zigoli formano un numerofo genere d'uccelli, che comprende circa 80 specie, tra le quali vene sono delle belle, massimamente ne' paesi esteri. Essi si nutrono di granelli, e d'insetti. Nella Germania non ne abbiamo più di 9 specie, delle quali quelle, che seguono, sono le più notabili.

## Fig. 1. Il Zigolo pagliato.

(Emberiza citrinella.)

Il Zigolo pagliato è noto ad ognuno, poichè in tempo di ftate gli orti, e d'inverno i villaggi e cortili delle cafe frequenta. E' della grandezza d'un paffere, donde fi diftingue pel color giallo delle fue penne, che lo rende bello. Nella primavera è il primo degli uccelli, a far fentire il fuo canto.

### Fig. 2. Lo Strillozzo.

(Emberiza milliaria.)

Lo Strillozzo forpassa tutte le altre specie del suo genere in grandezza. Il color bruno scuro delle sue penne gli da poca gradita vista. Vive solitario nella campagna, e accanto alle vie, ed è talmente infingardo, che sovente delle ore intiere passa sedendo in un sasso, o in una zolla di terra. Nidifica fra l'erbe di sotto alle macchie. Nell' autunno egli passa in paesi più caldi, e talvolta rimane anco nella Germania, ove con i Zigoli ha la sorte di esser preso. La sua carne è tenera e saporita.

### Fig. 3. L'Ortolano de canneti.

(Emberiza Schoeniclus.)

L'Ortolano de canneti è molto più piccolo delle due specie suddette. Le sue penne brune e grigie lo rendono disavvenente. Vive a torme ne' canneti, e si pasce di semi di canna, e d'insetti acquatici. Somigliando al passer fra tedeschi volgarmente si chiama (Rohrsper-

ling) Paffere de' canneti. Ha la voce firidula, onde ne' canneti attruppato fa gran rumore. D'inverno palla in Italia, e fe ne ritorna poi per nidificare nella Germania. E faporita la fua carne.

## Fig. 4. L'Ortolano.

(Emberiza hortulana.)

L'ortolano è molto men frequente nella Germania, che nelle parti meridionali d'Europa, ove in Italia, e nella Grecia, massimamente nell' isola di Cipro vive in gran frequenza ne' campi seminati di miglio. È celebre par la gran delicatezza della sua carne, che si reputa più saporita di quella di tutti gli altri uccelli. Quindi è, che in Italia e nell' isola di Cipro se ne prendono molte migliaja, per mandarli in altri paesi, impacchettati in cassette e botticelli, ove si pagano a caro prezzo. L'ortolano è capace d'impinguarsi tanto in un sol giorno, che pare un gruppo di grassume.

## Fig. 5. Il Zigolo di Siepe.

(Emberiza claeathorax.)

Questa bella specie di Zigolo è più frequente ne paesi più caldi d'Europa, per esempio in Italia e nella Francia, che in Germania, onde se ne parte nell' autunno. Nutresi di bruchi e semi, e sua carne è saporita.

## Fig. 6. L'Ortolano di neve.

(Emberiza nivalis.)

Questo uccello dimora soltanto nelle più fredde regioni d'Europa, e d'Asia sino al cerchio polare ne con gli altri uccelli di passaggio viene in Europa, suorche ne' più gran rigori d'inverno. Somiglia al Zigolo pagliato in grandezza, ne da esso differisce molto nel colore, e nel modo di nutrirsi. E molto ricercato per la sua carne saporitissima, e preso si vende per ortolano.



Oflanzen LXXXIII. Plantes LXXXIII. Plants LXXXIII. Piante LXXXIII.



### BEEREN-STRÄUCHE.

## Fig. 1. Die Heidelbeere.

(Vaccinium myrtillus).

Die Heidelbeere wächst als ein niedriger kaum einen Fus hoher Strauch am liebsten in leichten Nadelhölzern unter der Hayde, blüht röthlich weiß, und trägt schwarzblaue Beeren, welche einen sauersüsslichen, etwas herben, jedoch angenehmen Geschmack haben und theils roh oder gekocht verspeißt, theils auch getrocknet zur Färbung und Verstärkung der geringen fränzösischen rothen Weine gebraucht werden. Zu diesem Behuse gehen jährlich große Quantitäten, als eine gute Handelswaare aus Teutschland über Hamburg und Bremen nach Frankreich.

#### Fig. 2. Die Preusselbeere.

(Vaccinium vitis idaea).

Die Preußelbeere wächft, oft mit der Heidelbeere vermengt, in den Wäldern Teutschlands, an einerley Ort, und hat die größte Achnlichkeit mit derselben; nur mit dem Unterschiede, dass ihr Strauch noch kleiner und zarter und kaum eine Spanne hoch, und ihre Beere und Saft hellroth ist. Ihr Saft ist gewürzhaft, sauer und so herbe, dass die Beere nicht roh zu essen ist, allein gekocht und mit etwas Zucker eingemacht, giebt sie eine angenehme, gesunde und erfrischende Speisse, welche gewöhnlich bey Tische zum Braten genossen wird. In Russland und Sibirien wird ein starkes sehr angenehmes Getränke daraus bereitet.

#### Fig. 3. Die Moosbeere.

(Vaccinium exicocos).

Die Moosbeere wächst nur im höhern Norden, z. E. in Lappland, Russland und Sibirien an sumpfigten Stellen, und auf Torsmooren unter dem Moose, auf der Erde fortkriechend. Ihre kleine Blüthe (Fig a.) so wie die Beere (Fig. b.) ist roth. Ihr Geschmack ist aber so sauer und herbe, dass man sie rohnicht genießen kann. In Schweden und Russland aber wird sie eingemacht genoßen; auch ein ziemlich starkes Getränk daraus zubereitet.

### ARBUSTES BACCIFERES.

### Fig 1. L'Airelle ou le Myrtille.

(Vaccinium myrtillus).

L'Airelle, qui forme un petit arbuste de la hauteur d'un pied, croît le plus volontiers sous la bruyère dans des forêts claires de bois blanc, sa fleur est rouge-blanchâtre et ses fruits sont des baies d'un bleu très-soncé ou noirâtre, et d'un goût aigrelet et doucereux assez agréable. On les mange tant cruës que cuites; on les seche aussi et les emploie tant à la teinturerie, qu'à relever la couleur pâle des vins français de moindre qualité. C'est à cet effet qu'en Allemagne on en transporte des quantités considérables à Hambourg et à Breme, d'où cet article de commerce est ensuite envoyé en France.

## Fig. 2. L'Airelle ponctuée.

(Vaccinium vitis idaea).

Cette espèce d'Airelle croît souvent pêlemêle avec la précédente dans les forêts d'Allemagne et lui ressemble presqu'entièrement, excepté que l'arbuste ou la tige de l'Airelle ponctuée n'atteind que la hauteur d'une palme, et est plus déliée; aussi ses baies et son suc sont d'un rouge clair. Le suc de ces baies est aromatique, mais si aigre que l'on ne peut point les manger crues. C'est pour cela qu'on les cuit et les consit en sucre, et alors elles donnent une nourriture très-saine et très-rafraîchissante, que l'on sert en Allemagne sur les tables pour accompagner les rôtis. En Russie et en Sibérie l'on en prépare une boisson de liqueur très-agréable.

#### Fig. 3. De Camberge.

(Vaccinium oxycoccos):

La Canneberge ou le Coussinet de marais, ne se trouve que dans les parties les plus septentrionales de l'Europe et de l'Asie, en Laponie et en Sibérie, où cette plante croît dans des endroits marécageux ou dans des tourbières, en rampant sous la mousse. Sa petite sleur (a) lest rouge ainsi que la baie (b). Le goût de celle-ci est aigre et âpre en sorte qu'on ne peut la manger crue. En Suède et en Russie on la consit et l'on en prépare aussi une boisson forte.

#### DIFFERENT SORTS OF FRUIT - SHRUBS.

#### Fig. 1. The common Blea-berry.

(Vaccinium myrtillus).

The common Blea-berry or Black-Whort is a low fhrub which scarcely grows one foot high; it thrives best under the heath in thinnish pine - and firwoods.

Its bloffom is reddifh-white and its dark blue berries are possessed of a pungent yet agreeable taste. The berries are eaten raw as well-as boiled; when dried, they are frequently used to die and strengthen the light french red wine. For this purpose great quantities of these berries are annually exported into France, especially by Hamburgh and Bremen where they constitute a considerable commercial article.

#### Fig. 2. The red Bilberry.

(Vaccinium vitis idaea).

The red Bilberry or Whortle-berry-Shrub grows in the woods of Germany, very often mixed, and on the fame fpot with the Bleaberry-fhrub to which it bears great refemblance, with the only difference of being more

delicate and scarcely attaining the height of a span.

The berries and juice are of a light-red colour; the latter is aromatick but taftes fo fharp that the berries cannot be eaten when raw; boiled and preferved in fuggar they afford an agreeable whole fome and relifhing dish which usually is eaten with roafted meat.

In Russia and Siberia a very strong but agreeable and comfortable beverage is prepared from the juice.

#### Fig. 3. The Cranberry.

(Vaccinium exicoccos).

The Cranberry, Moorberry, or Mossberry is only to be found in the northern countries as for instance in Lapland, Russia and Sibiria where it grows creeping under the moss in marshy places and tursmoors.

Its little bloffoms (Fig. a.) as well as its berries (Fig. b.) are red, but the berries tafte fo four and aftringent that they cannot be eaten when raw. In Sweden and Ruffia they eat them preferved or, make a ftrong beverage of them.

### FRUTICI CHE PRODUCONO BACCHE.

## Fig. 1. La mortella. (Vaccinium myrtillas).

La Mortella frutice, che appena arriva all' altezza d'un piede, meglio attecchisce fra l'erica e tra gli alberi refinosi radamente piantati. Produce fiori rossigni bianchi, e bacche turchine scure, di sapore dolce piccante e grato, le quali si mangiano crude, o cotte, oppure seccate s'adoperano a dar colore, o a rinforzare i vini debboli rossi della Francia. Quindi è, che grossi carichi di questi mirtilli, come articolo importante di trassico, dalla Germania vengono annualmente trasportati in Francia per la via d'Amburgo e di Brema.

### Fig. 2. Il mirtillo rosso.

(Vaccinium vitis idaea).

Il frutice del mirtillo rosso nasce, sovente frammischiato con la mortella, ne' boschi della Germania, e rassomiglia moltissimo al frutice di quella, dal quale si distingue, per essere il fuo frutice più tenero, e più piccolo, non oltrepassando un palmo d'altezza, e per il color rosso chiaro delle bacche. Il sugo d'esse è aromatico, e talmente acerbo e brusco, che non possono mangiarsi crude. Ma cotte e condite con un poco di zucchero divengono un cibo saporito, salubre, e rinfrescante, solito mangiarsi a tavola con l'arrosso. Nella Russia e Siberia se ne sa una bevanda forte, molto saporita, e rinfrescante.

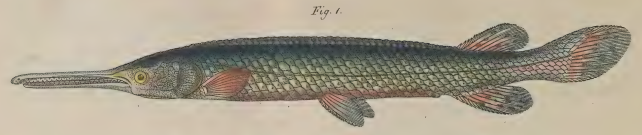
### Fig. 3. L'Ossicocco.

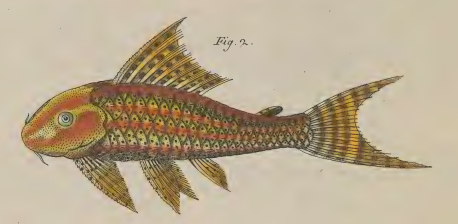
(Vaccinium oxycoccos).

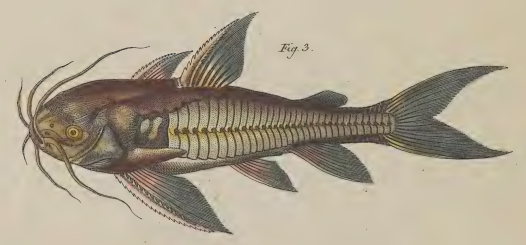
L'Officocco è un prodotto de' più rimoti paesi settentrionali, per esempio, della Lapponia, Russia, e Siberia in luoghi palustri, e composti di tursa fra il muschio, serpeggiando per terra. Ha il fiore picciolo (Fig. a.) e le coccole (Fig. b.) di color rosso. Ma queste sono di si agro e acerbo sapore, che non si possono mangiare. Nella Svezia e Russia si mangiano condite, e sene apparecchia una bevanda assai forte.

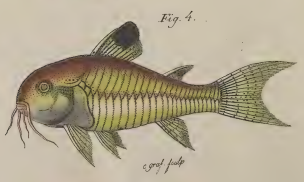












#### GEPANZERTE FISCHE.

Die Natur versahe mehrere Arten von Fischen mit förmlichen Knochen- oder Schuppennanzern, um sie so gegen die Angriffe ihrer Feinde zu vertheidigen. Wir sehen auf gegenwärtiger Tafel vier solche gepanzerte Wasserbewohner abgebildet.

### Fig 1. Der Knochenhecht.

(Esox osseus).

Der Knochenhecht findet fich in den Oftund Westindischen Flüssen und Seen, wird 2 bis 3 Fuls lang, und nährt Ech vom Raube Seines wohlschmeckenden anderer Fische. Fleisches wegen wird er häufig verspeisst. Merkwürdig macht ihn seine äussere Gestalt. Die beyden Kinnladen verlängern fich schnabelförmig, und find mit scharfen Zähnen besetzt. Der ganze Körper ist mit einem starken Schuppenpanzer bedeckt, welcher ihn gegen die Angriffe anderer Fische sichert. Die Schuppen find von dreyerley Art; auf der Höhe des Rückens find fie völlig herzförmig, an den Seiten viereckig, am Bauche aber rautenförmig. Dann ift noch der erfte Strahl jeder Flosse mit starken Stacheln besetzt.

### Fig. 2. Das Runzelmaul.

(Loricaria plecostomus).

Diesen schönen orangesarbenen Fisch trifft man in mehreren Gewässern von Südamerika an. Der Kopf ist von oben herab knöchern, unten wird er breit, weich und runzelig. Jede Seite ist mit vier Reihen harter schildförmiger Schuppen bedeckt, und jede einzelne Schuppe ist wieder mit einem Stachel versehen, der sich in eine scharfe Spitze endigt. Die breiten Flossen sind mit hell- und dunkelbraunen Flecken geziert. — Seine Länge beträgt ein und einen halben Fuss.

### Fig. 3. Der Ribbenfisch.

(Cataphractus costatus).

Der Ribbenfisch ist ein Bewohner der Ostindischen und Südamerikanischen Gewässer.
Ueber den Rücken liegen zwey Reihen breiter,
sester Schilder, deren jedes mit einem starken
krummen Haken versehen ist. Die vorderen
Flossen sind mit kleinen Stacheln sägeförmig
besetzt. Der platte mit einer knöchernen
Hülle bedeckte Kopf hat sechs Bartsasern.
Dieser Fisch ist seines Harnisches wegen ordentlich furchtbar. Kein Fisch nahet sich ihm,
und selbst die Fischer lösen ihn nur mit der
größten Behutsamkeit aus ihren Netzen (wo
er sich mit seinen Haken verschlingt), weil
sie die Wunden, die er mit seinen Stacheln
versetzt, fälschlich für gistig halten.

### Fig. 4. Der punktirte Kürassier.

(Cataphractus punctatus).

Der punktirte Küraffier lebt in den Flüffen Surinams. Den ganzen Körper bedecken vier Reihen breiter gelber Schuppen, die am untern Rande gezähnelt lind. Die Flossen find mit vielen dunkelen Punkten übersäet. Der harte von der Seite zusammengedrückte Kopf ist gleichfalls punktirt. Die Größe des Fisches ist ungefähr ein Fuß.

#### POISSONS CUIRASSÉS.

La nature a muni plusieurs espèces de poisfons de véritables cuirasses ofseuses ou écailleuses, pour les garantir des attaques de leurs ennemis. La table ci-jointe nous présente quatre espèces de pareils cuirassiers aquatiques.

### Fig. 1. Le Cayman.

(Esox of seus).

Le Cayman se trouve dans les rivières et lacs des Indes orientales et occidentales, il atteind la longueur de deux à trois pieds, et vit de rapine en dévorant les autres poissons. Sa chair étant délicate, on le mange fréquemment. Sa forme extérieure le rend digne d'at-Ses deux mâchoires s'allongent en forme de bec, et sont garnies de dents aiguës. Tout le corps est couvert d'une forte cuirasse écailleuse, qui le garantit contre les aggresfions des autres poissons. Les écailles sont de trois espèces différentes. Sur la crête du dos elles sont entièrement cordiformes, aux côtés elles sont quarrées et au ventre elles ont la forme de lozanges. En outre le premier rayon de chaque nageoire est muni de forts aiguillons .-

### Fig. 2. Le Cuirassé.

(Loricaria plecostomus).

Ce beau poisson de couleur d'orange vit dans plusieurs rivières de l'Amérique méridionale. Sa tête est offeuse par dessus, s'élargit en bas et devient molle et ridée. Chaque côté est couvert de quatre rangs d'écailles dures et écussonnées, et chaque écaille particulière est

munie d'un aiguillon, qui se termine en pointe aiguë. Les larges nageoires sont ornées de taches d'un brun clair et soncé. Sa longueur est d'un pied et demi.

## Fig. 3. Le Cuirassier écussonné.

(Cataphractus costatus).

Ce poisson habite les rivières des Indes orientales et de l'Amérique méridionale. Le dos est couvert de deux rangs de larges écussons, chacun muni d'un fort crochet. Les nageoires antérieures sont garnies de petits aiguillons en forme de scie. La tête est plate et revêtue d'une couverture osseuse; elle a six barbillons. Ce poisson se rend véritablement redoutable par sa cuirasse. Aucun poisson ne s'approche de lui, et même les pêcheurs ne le détachent qu'avec beaucoup de précaution de leurs rets, dans lesquels il s'entortille avec ses crochets; car ils sont imbus du préjugé, que les blessures, que ses aiguillons sont, sont empoisonnées.

### Fig. 4. Le Cuirassier ponctué.

(Cataphractus punctatus)

Ce poisson vit dans les rivières de Surinam. Tout son corps est couvert de quatre rangs de larges écailles jaunes dentelées au bord inférieur. Les nageoires sont parsemées de beaucoup de points de couleur foncée. La tête comprimée par le côté est pareillement ponctuée. La longueur de ce poisson est d'environ un pied.

#### DIFFERENT KINDS OF HARNESS - FISH.

Nature provided different kinds of Fish with a bony or scaled coat of mail to defend them against the attacks of their ennemies. Four of these armed water - inhabitants are represented in the annexed picture.

# Fig. 1. The Harress-pike. (Efox of seus).

This pike is found in the rivers and lakes of the East- and West-Indies. It grows to a length of 3 or 4 feet and lives upon other fish. On account of its well tasted slesh it is frequently eaten. Besides it is remarkable for its sigure. The two jaws are tapering like a bill and beset with teeth of uncomon sharpness; and the whole body is covered with a strong coat of scales which secures it against its ennemies. The scales are of three different sorts: on the top of the back they are of a heart-like form, on the sides they are square, and on the lower parts rhombick; the first spokes or rays of the sins are provided with very strong stings.

## Fig. 2. The Guacari. (Loricaria plecostomus).

This beautiful orange-tawny fifth is met with in the waters of South-America. The upper part of the head is bony, the lower part broad, foft and wrinkled. The fides of the body are covered with four rows of hard fontiform scales, every one of which is armed with a

fting that terminates in a fharp point. Its large fins are ornamented with light and darkbrown fpots. Its whole length is about 1½ foot.

## Fig. 3. The ribbed Harness-Fish.

(Cataphractus costatus).

This species inhabits the waters of the East-Indies and South-America, on its back are two broad shields which are provided with strong curvated hooks; the forefins are beset with little stings in the form of a saw, and the flat head which is covered with a bony tegument, has six beard-fibres. This sish is formidable by its coat of mail; no other fish approaches it, and the sishermen who erroneously think its wounds venomous, are very cautious in taking it out of the net in which it entangles itself with its hooks.

# Fig. 4. The dotted Harness-Fish. (Cataphractus punctatus)

It generally lives in the rivers of Surinam. The whole body is covered with four rows of broad yellow scales which are indented on their lower end. The fins as well as the narrow head are thick sown with dark coloured spots. It measures about a foot.

#### PESCI LORICATI.

Per difendere i pesci dalle aggressioni de' loro nemici, parecchie specie d'essi dalla natura sono armate di loriche, fatte o d'osso, o di scaglie. Eccone alcuni degli abitatori dell' acqua loricati, nella presente tavola.

## Fig. 1. Il Lucio Loricato. (Efox of seus).

Questo pesce, che vive ne' fiumi e laghi dell' Indie orientali e occidentali, arriva alla lunghezza di due o tre piedi, e si nutre di altri pesci, che va predando. Le saporite sue carni servono di cibo ricercato. La forma esterna lo rende rimarchevole. Allungansi le di lui mascelle a foggia di becco, e sono di dentitrincianti fornite. Armato è pure tutto il corpo di soda lorica di scaglie, che contro gli altri pesci aggressori lo disende. Queste scaglie sono di tre sorte; avendo quelle della schiena la forma compita di cuore, mentre quelle de' lati sono quadrangolari, e quelle della pancia cubiche. E' inoltre il primo raggio d'ogni pinna di sorti pungoli armato.

## Fig. 2. Il pesce Plecoftomo loricato.

#### (Loricaria plecostomus).

Questa bella specie di pesce loricato di color d'arancio ritrovasi nelle acque dell' America meridionale. E' ossuto il capo di esso nella parte di sopra, e nella parte più bassa, ove si allarga, è morbido e grinzoso. Ogni lato di esso è coperto di quattro ordini di scaglie scudiformi, ed ogni scaglia particolare è fornita d'un pungolo di punta tagliente. Le pinne larghe d'esso sono macchiate di color lionato chiaro e oscuro. Arriva alla lunghezza d'un piè e mezzo.

### Fig. 3. Il Pescericoperto de piastre.

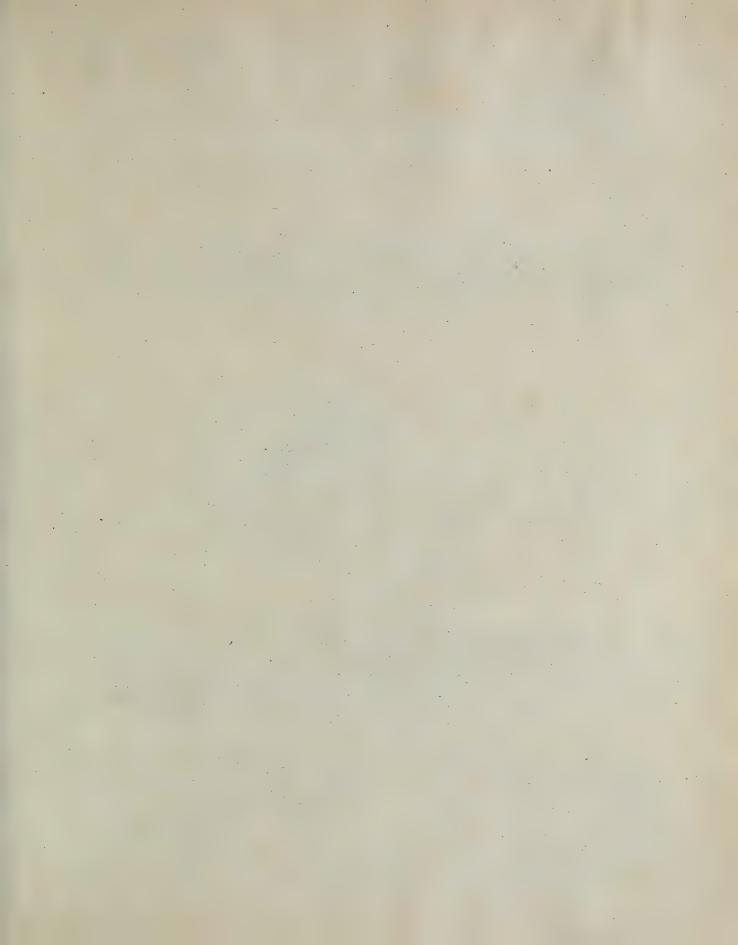
(Cataphractus costatus).

Questo pesce vive ne' mari e siumi dell' Indie orientali e dell' America meridionale. Due ordini di piastre larghe gli cuoprono il dosso, ognuna delle quali è sornità d'un sorte uncino. Sono armate le pinne anteriori di pungoli a soggia di sega. La testa appiattata ch' è coperta d'un' invoglio ossuto, ha sei barboline. L'armadura di questo pesce è satta davvero, per incutere spavento. Non v' è pesce, che gli si accosti, e sino i pescatori con gran cautela lo disciolgono dalle reti (ove dagli uncini rimane intrecciato) salsamente credendo, essere invelenate le serite, cagionate da pungoli di esso.

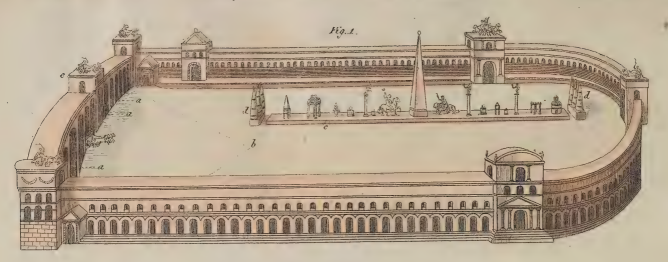
## Fig. Il Corazziere punteggiato.

(Cataphractus punctatus).

Il Corazziere punteggiato vive ne' fiumi del Surinam. Tutto il corpo n'è coperto di quattro ordini di scaglie larghe e gialle, le quali nell' orlo loro più basso sono addentellate. Ha le pinne punteggiate di ne o. E punteggiata pure la testa dura di esso. La lunghezza di questo pesce non oltrepassa un piede.



Mterthimer. VIII. Antiquités. VIII. Antiquites. VIII. e Antichità. VIII.









#### DIE RENNBAHN DER ALTEN RÖMER.

Die Alten hielten ihre Wettrennen nicht im freyen Felde, wie jetzt die Engländer, fondern in dem Bezirke großer öffentlicher Prachtgebäude, welche den weiten offenen Platz der Rennbahn einschloßen, ganz zu solchen öffentlichen Spielen eingerichtet waren, und Circus hießen. Die erste Figur dieser Tasel zeigt einen solchen Circus, dergleichen sich mehrere in dem alten Rom befanden.

#### Fig. 1. Circus der alten Römer.

Der Circus war ein länglicht viereckigtes an der einen schmalen Seite halbrundes Gebäude, innerhalb mit steinernen Bänken oder Sitzen für die Zuschauer versehen, welches einen großen freyen Platz einschloß, der zu den Wagen - und Pferderennen, Fechter - und Ringerspielen, Thierkämpfen und anderen dergleichen öffentlichen Spielen bestimmt war. Von außen waren lauter Hallen, Eingänge und Gallerien, von innen aber an der geraden schmalen Seite bey a gleichfalls Hallen mit Thüren, worinnen die Rennwagen, Pferde und Kampfthiere verschlossen waren, bis die Spiele begannen. Mitten auf dem Platze der Länge nach war eine 12 Fuss breite und 6 Fuss hohe Mauer (Fig. c.), auf welcher kleine Tempel, Altare, Obelisken, Pyramiden, kegelförmige Thürmchen und Bildfäulen, befonders des Neptuns und der Cybele, standen, und welche die Spina hiefs. Zu beyden Enden dieser Erhöhung oder Estrade standen drey hohe steinerne Kegel (Fig. d.), welche Metae hielsen, nebeneinander, um welche die Wettrenner siehenmal herumlenkten, und welche ihnen zum Ziele dienten. Bey b war eine weiße Linie (Fig. b.) in der Rennbahn, welche Creta (die Kreide) hiefs, und von welcher das eigentliche Wettrennen begann. Bey e war das große Thor in den Circus, und oben drüber die Loge des Kaifers oder Confuls, aus welcher das Signal zum Wettrennen gegeben wurde.

Fig. 2. Eine Quadriga.

Die Wagen - Wettrenner theilten fich in verschiedene Rotten ein, und diese unterschieden fich durch die Farben ihrer Kleider. Der gegenwärtige ist von der grünen Rotte oder Faction. Sie hatten lederne Binden von Riemen um Leib und Arme. Die Wettrenner felbst waren meistens Ritter oder andere junge vornehme Römer, fuhren stehend in dem nicdrigen, hinten offenen Rennwagen, der mit zwey, drey oder vier Pferden neben einander bespannt war, und dann Biga, Triga oder Quadriga hiefs. Wer den liebenfachen Umlauf um die Spina am schnellsten beendigte, und zuerst bey der Meta, der Kaiserloge gegenüber, ankam, Iprang auf die Meta, und erhielt als Sieger einen Palmzweig, einen Kranz, Krone u. dergl.

#### Fig. 3. Deichfel und Joch des Rennwagens.

So wie der Kaften und die Räder des Rennwagens reich verziert waren, fo war es auch die Deichfel, welche vorne gewöhnlich einen Widderkopf von Bronze hatte. Auf derfelben war auch das doppelte Joch von Eisen befestigt, welches auf dem Rücken der beyden Deichselroffe lag, unten zugeschnallt war, und die Deichsel des Rennwagens trug. Zugleich diente es auch, den leichten Wagen fortzuziehen.

#### Fig. 4. Ein gekröuter Sieger.

Nicht allein der Sieger im Wagenrennen empfieng einen Palmzweig, Kranz oder Krone, fondern auch feine Roffe wurden auf den Köpfen mit Palmenzweigen geschmückt, und ihm zu Ehren Benkmünzen geschlagen, wie diese antike Medaille von Erz zeigt.

# LA CARRIÈRE DES ANCIENS ROMAINS.

Les Anciens ne tenaient point leurs courses en champ libre, comme les Anglais d'aujour-d'hui, au contraire ces spectacles se donnaient au milieu de magnifiques édifices publics, qui entouraient la grande place qui servait de carrière; ces édifices uniquement consacrés à ces exercices publics se nommaient Cirques. La première Figure de la table ci-jointe réprésente un tel Cirque, dont il y avoit plusieurs dans l'ancienne Rome.

#### Fig. 1. Un Cirque des anciens Domains.

Le Cirque était un édifice de la forme d'un quarré oblong, arrondi en demicercle à l'un des bouts; l'intérieur était entouré de rangs de bancs de pierres pour les spectateurs; au milieu il y avoit une grande place découverte, où se tenaient les courles à cheval et des chars, les exercices des gladiateurs et athlètes, les combats des bêtes et autres spectacles publics. Le dehors de l'édifice était entouré d'arcades et de galeries, et l'on y trouvait les portes d'entrée. Le côté a qui forme un des bouts de l'édifice était composé de halles, qui servaient de remises aux chars de course, de retraite aux chevaux et aux bêtes jusqu'au moment, où le spectacle commençait. Au milieu de la place et le long d'elle s'étendait une muraille, nommée Spina (Epine), haute de fix et large de 12 pieds, sur laquelle on avait élevé de petits temples, des autels, des obélisques, des pyramides, de petites tours coniques, des statues, principalement celles de Neptune et Cyhélé. Aux deux bouts de cette espèce d'estrade on avait dressé trois cones de pierres, l'un à côté de l'autre, qu'on appellait Metae. Les joûteurs étaient obligés, d'en faire sept fois le tour. Ces cônes leur servaient de but. A l'endroit de la carrière marqué b, l'on avait tracé une ligne blanche, nommé Creta (la Craie), d'où les chars partaient. En e était la grande porte-cochère, au-dessus de laquelle se trouvait

la loge du Conful ou Empereur, qui donnait le fignal du commencement.

#### Fig. 2. Une Quadrige.

Les joûteurs pour les courses de chars se divisaient en plusieurs troupes, qui se distinguaient l'une de l'autre par les couleurs de leurs habits. Celui que nous voyons ici est de la Compagnie verte. Ces joûteurs portaient des ceinturons de courroies autour du corps et des bras. C'étaient pour la plupart des Chevaliers ou d'autres jeunes Romains de qualité; ils se tenaient debout dans les chars peu élevés de la terre, ouverts par derrière et attelés de deux, trois à quatre chevaux dans un même rang; de cet attelage ils portaient le nom de Biga, Triga ou Quadriga. Celui qui la septième fois acheva le premier la course autour de la Spina, et atteignit le premier la Meta, vis-à-vis de la loge impériale, sautait fur le piédéstal de la Meta, et obtint comme vainqueur une branche de palme, une couronne etc.

#### Fig. 3. Timon et joug de Char.

Ainsi que la boîte et les roues du char étaient richement ornées, de même l'était le timon ordinairement garni d'une tête de bélier en bronze. Le joug double de ser y était attaché que l'on mettait sur les chevaux timoniers, qui portaient le timon du char; il servait en même tems à traîner ce char leger.

#### Fig. 4. Un Vainqueur couronné.

Non feulement le Vainqueur dans la courfe des chars obtint une branche de palme ou une couronne, mais aussi ses chevaux furent ornés de branches de palme attachées à leurs têtes. On frappait aussi des médailles en l'homneur des vainqueurs telles que celle de bronze réprésentée ici.

#### THE CIRCUS OF THE ANCIENT ROMANS.

The Ancients held their races not in the open field as the English do at present, but within magnificent publick buildings which surrounded the large open course, and which were only accommodated for the purpose of publick games. These places were generally called Circusses. Fig. I. of the annexed picture represents a Circus, several of which existed in ancient Rome.

# Fig. 1. A Circus of the Ancient Romans.

The Circus was an oblong fquare building and on one of the narrow fides femicircular; its infide was furnished all around with stone-benches and feats for the spectators, and encompassed a large open place destined for the charriot and horse races, for the gladiators and wresters for the combats of wild beafts

and other publick games.

On the outlide were different halls, avenues, and galleries, but also on the narrow part of the infide (a) were various halls thut up with gates, where the chariots, horses and wild heafts were kept till the games began. In the middle of the course and in a longitudinal direction was a wall, 12 feet broad and 6 feet high (c) whole top was ornamanted with little temples, altars, obelisks, pyramids, conick towers and ftatues especially those of Neptune and Cybele; and which was called the spina, (the spine) on the two ends of this elevation or estrade stood three high cones of ftone close to each other. (d) Round these cones which were called metae and which ferved them also for flarting posts, the racers were obliged to turn feven times. At (B) was a white Line in the course, called creta (chalk) where the race hegan. At (e) was the great gate or entrance in to the circus, above which the box of the Emperour or Conful was fituated and from which the fignal for the beginning of the race was given.

## Fig. 2. A Quadriga.

The chariot-racers were divided into various factions, which distinguished themselves by the different colours of their dress; the here represented was of the green faction; they wore leather-girdles round the waift and arms and were generally Equestrians or other young noble Romans; they drove, ftanding in the low chariot which, was open behind. The chariot was named Biga, Triga or Quadriga from the number of the horses which, were yeked close to each other. He that first finifhed the feventh turn round the spina and arrived first at the Meta which was opposite to the Emperour's box, jumped upon the meta, and received as Victor a palm - twig, a wreath, crown or the like.

# Fig. 3. The pole and Yoke of the Chariot.

Not only the chariot and wheels were decorated with elegant carvings, but also the pole was generally adorned with a ram's head of bronze.

To the pole the double yoke of iron was fastened which layed over the backs of the two pole-horses, and which being buckled below, served at the same time to support the pole and to draw the light chariot.

#### Fig. 4. A crowned Victor.

At the chariot-races the victor not only received a palm-twig, wreath or crown, but also medals were stamped in his honour; and even the heads of his horses were adorned with palm-twigs as the ancient Medal (fig. 4.) shows.

#### LA LIZZA DEL CORSO DE' COCCHI DEGLI ANTICHI ROMANI.

Gli antichi non usarono fare i loro giuochi del corso in campo aperto, come fanno gl' Inglesi, ma entro il recinto di magnissici edifizi pubblici, che racchiudevano la vasta piazza pubblica, aggiustata a tali giuochi, detta Circo, il quale quivi, fig. 1. s'appresenta; e ve ne furono parecchi nell' antica Roma.

#### Fig. 1. Il Circo degli antichi Romani.

Il Circo era un edifizio di forma quadra oblunga, éccetto chè l'uno de' due lati stretti, ch' èra ritondo, attorniato al di dentro di panche o fedili di pietra pel comodo degli spettatori. Il vasto spazio racchiusovi era destinato al corso de' cavalli e cocchi, alle gare de' schermidori e lottatori, alle caccie delle fiere, e ad altri fimili giuochi pubblici. Al di fuori avea tutto all' intorno portici, ingressi e gallerie. Nell' altro de' due lati piu Îtretti, ch' era fatto in linea dritta, per di dentro in a v' eran parimente portici con usci, ove si tenevan racchiusi i cocchi, e cavalli, e le bestie da farsi caccia, finchè si desse principio a' giuochi. Nell mezzo e per il lungo della valta piazza pallava un muro 12 piedi largo, e 6 piedi alto fig. c. fopra del quale eran posti tempietti, are, obelischi, piramidi, torricelle in forma di cono, e statue, particolamente quelle di Nettuno, e di Cibele, e che la Spina chiamavali. In ambedue estremità di questo rialto sorgevano tre alti coni di pietra l'uno accanto all altro, (Fig. d.), detti Metae, servendo di meta, da aggirrfi sette volte da chi reggeva i cavalli e cocchi. Inb v' era segnata nella piazza-una linea bianca; detta Creta, ove propriamente principiava il corfo. In ev'era la gran porta del circo, con la loggia dell' imperatore o del consule di fopra, ove si dava il segnale al corso.

#### Fig. 2. La Quadriga.

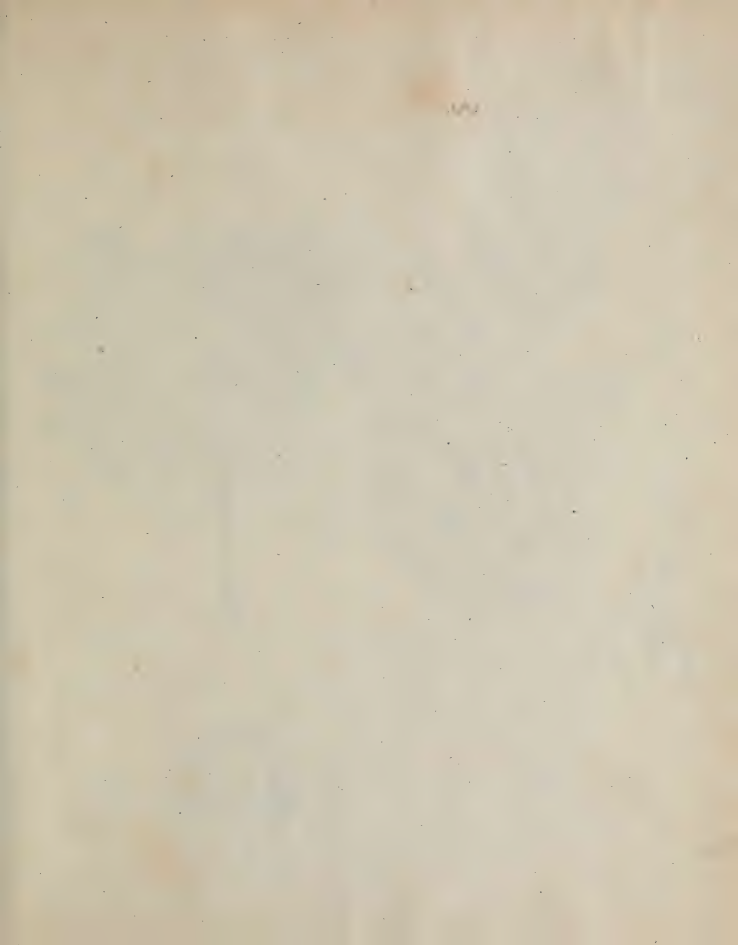
Coloro, che gareggiavano nel corso de' corchi, eran divisi in più fazioni, o parti distinte pel colore de' loro vestiti. Colui che quivi l'appresenta, è della fazione verde. cinti di strisce di cuojo i fianchi e le braccia. Frano per lo più cavaliere, o altri giovani romani di rango. Stritti basti cocchi aperti per di dietro, e lirati da due, tre o quattro cavalli, che v'erano attaccati l'uo allato dell' altro, onde il cocchio avea nome di Biga, Triga, o Quadriga. Chi più presto finiva i fette giri attorno alla Spina, e prima di tutti raggiungeva e con un falto faliva la Meta, posta di rimpetto alla loggia dell' imperatere, come vincitore otteneva una palma, o ghirlanda, o corona, o altro diffintivo d'onore.

# Fig. 3. Timone e Giuogo del cocchio.

Non folo la cacetta e le ruote del cocchio eran riccamente ornate, ma ancora il timone, il quale folca effere adorno d' un capo di montone di bronzo. Vi li fermava ancora il doppio giuogo di ferro, al tergo d' ambidue i cavalli, e fofteneva il timone del cocchio, e forfe ferviva ancora a tirare il cocchio leggiero.

#### Fig. 4. Il Vincitor coronato.

Non folo il vincitore nella corfa del cocchio confeguiva l'onore della palma, del ferto, o della corona, ma ancora le teste de cavalli d'esso ornavansi di palme. Furono coniate ancor medaglie in onor de' vincitori, come ciò dimostra l'antica medaglia di bronzo, che quivi abbiamo aggiunta.



# Planten I. XXXIV. Plantes. I.XXXIV. Plants I.XXXIV. Piante LXXXIV.



## MERKWÜRDIGE HANDELSPFLANZEN.

## Fig. 1. Der Caoutchouc.

(Hevea, Guianenfis.)

L. Couedt e. h.a.s e police of g Der Caoutchouc (Cautlchuk) ist der merkwürdige Baum, der uns das fogenannte Gummielasticum oder Federharz liefert, welches zuerst durch den berühmten Reisenden De la Condamine im Jahre 1736 in Europa bekannt wurde. Er wächst in Südamerika, und macht ein eignes Pflanzengeschlecht aus Sein Stamm wird über 60 Eufs hoch und 3 Fufs dick. Seine dreylappigen Blätter stehen am Ende der Zweige auf langen Stielen, zwilchen welchen die kleinen gelblichen Blüthen in Trauben erscheinen. Er trägtials Finicht eine große harte Saamenkapfel mit 3 Fächern (Rig. b.) deren jedes 2 oder 3 graue Saamenkorner (Fig. c.) enthält. Wenn man die Rinde des Stammes aufschlitzet, so läuft ein milchweißer Saft herause der, wenn die Feuchtigkeit an der Luft verdünstet, zu einem zähen Harze wird, und das berühmte Federharz ausmacht, welches von außen wie braunes Leder auslieht, und sich erstaunlich ausdehnen lässt und wieder zusammenzieht. Dames anfänglich weich ist und · alle Formen annimmt, so überziehen die Amerikaner damit kleine thoneme Flaschen, und lassen diesen Ueberzug am Heuer trocknen, zerschlagen dann die innerecthönerne Form, und schütten das Pulver zum Halfe heraus:

Daher kommt es daß wir das Federharz gewöhnlich in der Form kleiner birnförmiger Flaschen erhalten.

#### Fig. 2. Der arabische Gummibaum oder die Nil-Mimose.

(Mimofa nilotica.)

Die Nil-Mimose ist der Baum, der uns das berühmte Arabische Gummi liesert. Er wächst wild in den dürren Gegenden von Arabien, Aegypten und ganz Afrika. Der Baum erlangt eine beträchtliche Größe, hat zarte doppelt gesiederte Blätter, wie die Acacie, (Fig. A.) eine gelbe kugelrunde Blüthe (Fig. B.) und eine lange, braune, ausgebogene Schote, worin ovalrunde Saamenkörner oder Bohnen liegen.

Das Arabische Gummi fliesst von selbst aus der Rinde dieses Baumes, und setzt sich, wie das Gummi an unseren Kirschbäumen in Klumpen einer Wallnuss groß außen an die Schale. Es sicht weiß, gelb und braun aus, löset sich völlig im Wasser auf, und kommt durch den Levante-Handel zu uns. Es wird theils als Arzneymittel, theils auch zur Mahlerey und in den Seidenfabriken häusig gebraucht; und ist daher ein guter Handelsartikel.

# PLANTES COMMERCIALES REMARQUABLES.

# Fig. 1. Le Caoutchou ou Hévé de Guiane.

(Hevea Guianensis.)

Le Caoutchou est cet arbre remarquable qui donne la gomme élaftique que le célèbre Voyageur de la Condamine a le premier fait connaître en Europe, en 1736. Il croît dans l'Amérique méridionale, et compose lui seul un genre de plantes particulier. Son tronc furpasse souvent la hauteur de 60 pieds et a 3 pieds d'épaisseur. Ses feuilles trilobes se trouvent au bout des branches sur de longs pétioles entre lesquels paraissent les petites fleurs jaunâtres en forme de grappes. Le fruit est un péricarpe grand, dur et divilé en trois compartimens dont chacun renferme deux à trois graines grifes (c). En fesant une fente dans l'écorce du tronc il en découle un suc blanc et laiteux, qui, après que l'humidité en est évaporée, se condense et devient une gomme tenace qui est cette gomme élastique si renommée, qui ressemble extérieurement à du cuir brun, et qui est d'une élasticité étonnante; on peut l'étendre à toute force et en la lâchant elle se retrécit sur le champ. Comme elle est molle au commencement et prend toutes les formes, les Américains en revêtent de petits flacons de terre et font secher cet enduit au feu; enfuite ils cassent le flacon qui a fervi de moûle, et le réduisent en poudre qu'ils font fortir par le goulet. C'est pourquoi cette gomme élastique nous parvient ordinairement en forme de poires ou de petites bouteilles.

#### Fig. 2. Le Gommier rouge.

(Mimofa nilotica.)

Le Gommier rouge ou l'Acacie d'Egypte, est l'Arbre qui nous sournit la gomme arabique si renommée. Il croît sauvage dans les contrées arides de l'Arabie, de l'Egypte et presque de toute l'Afrique. Il atteind une hauteur considérable; ses feuilles sont ailées comme celles de l'Acacie (a), la fleur (b) est jaune et roude, et le fruit une gousse brune, longue et échancrée qui renferme des graines ovales ou des fèves.

La Gomme arabique découle d'elle-même de l'écorce de cet arbre et s'y condense en pelotes de la groffeur d'une noix, ainsi que celle de nos cerifiers. Elle est de couleur blanche, jaune ou brune, se dissout entièrement dans l'eau et nous est apportée par les Commerçans du Levant. L'on s'en sert tant dans les pharmacies comme remède, tant dans la peinture et dans la fabrication de la soierie. C'est donc un très-bon Article de commèrce.

# REMARKABLE COMMERCIAL PLANTS.

# Fig. 1. The Caoutchou.

(Hevea guianensis.)

he Caoutchou, is the ramarkable tree that provides us with the elastick gum or Indiarubber as it is generally called, which in the year 1736 was first brought to Europe by the famous traveller de la Condamine. It grows in South-America and constitutes a particular genus of plants. Its trunk grows above 60 feet high and about three feet in circumference. Its leaves are threelobed and grow on long stalks upon the end of the branches, and the little yellowith flowers appear in clustres between the stalks. The fruit confifts of a large and very hard feed - cafe of three cells (fig. b.) every one of which contains two or three grey grains of feed. (fig. c.) When the bark of the trunk is flit, a milkwhite juice comes forth, which after its fluid is evaporated in the air, condenses into a tough refin and yields the elastick gum that at first view appears to be brown leather, and which, be it ever fo much protracted or extended, immediately contracts again.

With this gum which at first is very soft and in consequence easily takes any form, the Americans cover little earthen flasks, and after having dried the covering at the fire,

they break the earthen mould within, and fhake the pieces out of the neck of the flafk; hence we generally receive the elaftick gum in the form of little flafks.

# Fig. 2. The Egyptian Mimola.

(Mimofa nilotica.)

The Egyptian Mimofa or Acacia is the tree that supplies us with the well known Arabian Gum. It grows wild in the arid parts of Arabia, Egypt and Africa. The tree attains a confiderable height; its tender pennated leaves are formed like those of the Acacia (Fig. a.); its flowers are yellow and round like a ball (fig. b), and the long, brown, and indented hulk contains the oval seeds or beans.

The Arabian Gum issues here and there from the bark and forms itself on the outside crust into pieces of the size of a Walnut, like the gum on our cherry-trees. Its colour is white, yellow, or brown; it dissolves very easily in Water and comes from the Levant to Europe. It is used in Medicine as well as in painting and silk-manufactures, and constitutes therefore a very useful commercial article.

#### PIANTE RIMARCHEVOLI DI TRAFICO.

Fig. 1. L' Albero della Gomma elastica (Caoutchouh).

(Hevea Guianensis.)

Questo albero degno di rimarco è quello, che ci dà la così detta gomma elastica, la prima notizia della quale fu dada agli Europei nel 1736 dal celebre viaggiatore de la Condamine. Essi cresce nell' America meridionale, e forma un genere particolare di piante. fuo fusto oltrepassa 60 piedi d'altezza, ed ha 3 piedi di groffezza. Le fue foglie, trilobate sono in cima ai rami, fornite di lunghi pedicciuoli, tra' quali escono i suoi piccoli fiori giallognoli a grappoli. Il frutto che produce, confiste in una gran capsola dura, in tre spartimenti divisa (fig. b) ognun de' quali tre granelli grigi di seme racchiude, (sig. c). Da una incisione, che si faccia nella corteccia, se n' elce un sugo bianco come il latte, il quale, rasciugato, sene il liquido dall' aria, trasmutali in ragia tenace, ch' è la famola gomma elastica, rassomigliante a cuoio bruno, di prodigiola elasticità fornito. Essendo molle da bel principio, e capace di qualfifia forma, gli Americani ne rivestono fiaschetti di terra cotta, e rasciugata che ne hanno la veste al fuoco, rompono la forma di dentro, e ne gettano fuori i minuzzoli per la buca del collo. Quin-

di è, che la gomma elastica non si manda in Europa, se non nella forma di fiaschetti somiglianti alla pera.

Fig. 2. L' Albero della gomma arabica offia la Mimofa del Nilo.

(Mimosa nilotica.)

La mimosa del Nilo è quell' albero, che ci provvede della famosa Gomma arabica. Questo albero cresce salvatico nelle aride regioni dell' Arabia, d'Egitto, e di tutta l'Africa, e giunge a una grandezza considerabile. Ha le foglie tenere e doppiamente pennate come l'Acacia (fig. A), fiori di forma sferica (fig. B.), baccello lungo arcuato e bruno, che contiene i semi di forma ovale, ovvero save.

La Gomma arabica naturalmente cola fuori dalla corteccia di quest' albero, e vi si forma in gruppi della grossezza di noce, come la gomma del cirieggio. 'E di color bianco, giallo, e bruno, si discioglie tutta nell' acqua, e trasportasi ne' paesi nostri per mezzo del commercio di Levante. Sene fa uso frequente dall' arte medica, da' pittori, e nelle fabbriche di seta, ond' è articolo importante del trassico.



